

Normatívna časť

štandardizuje

7.

Rozhodnutie

Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

číslo: P-4730/2009 zo dňa 24. 7. 2009 o štandardizácii 415 názvov nesídelných geografických objektov

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

rozhodnutie:

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa § 18 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK 3813/2009-62/8716 zo 7. júla 2009, a na základe súhlasného stanoviska Názvoslovnnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

415 názvov nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky, ktoré sú obsahom základnej bázy údajov pre geografický informačný systém a to: 388 názvov uvedených v prílohe č. 1 a 27 názvov uvedených v prílohe č. 2 k tomuto rozhodnutiu.

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 5 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 15. augusta 2009.

JUDr. Štefan **Moyzes**, v. r.
predseda

Príloha č. 1 k Rozhodnutiu č. P-4730/2009

Štandardizovaný názov	Druh objektu	Okres	Obec; k. ú. (ak sa názov odlišuje od názvu obce)	Mapový list ZM 10
Aňalské záhrady	pole, záhrada	Komárno	Nesvady	45-41-03
Baba	sedlo	Pezinok	Pezinok	34-44-23
Babí dol	pole	Trnava	Bohdanovce nad Trnavou	35-33-09
Babiná	les	Žarnovica	Orovnica	35-44-24
Bábske rúbanisko	pole	Nitra	Veľké Zálužie	45-12-04
Baďura	les	Malacky	Rohožník	34-44-14
Bantal	pole	Nitra	Horné Lefantovce	35-43-13
Baraní vršok	pole	Malacky	Lozorno	44-22-01
Baránky	pole	Nitra	Horné Lefantovce	35-43-12, 13
Baškova dolina	dolina	Prievidza	Podhradie	35-42-05
Bažantnica	les	Senec	Ivanka pri Dunaji	44-22-25
Belanovci	samota	Partizánske	Veľké Uherce	35-42-13
Bešeňov	pole	Nitra	Rišňovce	35-34-24
Blatina	pole	Topoľčany	Čeľadince	35-41-23
Bobrovnícka sihoť	lúka	Trenčín	Trenčín; Trenčianske Biskupice	35-12-25
Bocovec	les, pasienok	Bánovce nad Bebravou	Slatina nad Bebravou	35-23-05

Bočiny	pole	Myjava	Podkylava	35-31-05
Bočiny	pole	Nitra	Kapince	35-34-10
Borina	pasienok	Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové	35-14-03
Bošácka dolina	dolina	Nové Mesto nad Váhom	Bošáca, Nová Bošáca, Trenčianske Bohuslavice, Zemianske Podhradie	35-12-22, 35-14-03, 08
Bôr	vrch	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Záhorie	34-42-24
Bratská	pole	Zlaté Moravce	Beladice; Pustý Chotár	35-43-24
Brezinský vrch	les	Zlaté Moravce	Jedľové Kostofany	35-44-08
Breziny	pole	Nové Mesto nad Váhom	Bzince pod Javorinou; Dolné Bzince	35-14-02
Breziny	les	Trenčín	Veľká Hradná	35-23-13
Brieštie	les	Bánovce nad Bebravou	Uhrovec; Látkovce	35-24-16
Britvina	pole	Žilina	Lietavská Svinná-Babkov; Babkov	25-44-10
Bukové	pole	Piešťany	Veľké Kostofany	35-34-01
Bukovinka	les	Zlaté Moravce	Veľčice	35-43-14
Bukovinky	les	Zlaté Moravce	Topoľčianky	35-44-01
Cajla	miestna časť	Pezinok	Pezinok	44-22-10
Cer	pole	Nitra	Veľký Cetín	45-21-14
Cerový les	les	Nitra	Bádice	35-43-18
Ciesarovci	samota	Bytča	Štiavnik	25-42-12
Čenkovské	pole	Nové Zámky	Mužla	45-44-08
Čertova hrádza	svah	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Obora	34-44-03
Čilagváarsky hon	pole	Dunajská Streda	Janíky; Dolné Janíky	45-13-02
Debšín	lúka	Trenčín	Horná Súča	35-12-10
Delené háje	les	Prievidza	Diviaky nad Nitricou; Banky	35-24-08
Dendeš	pole	Bánovce nad Bebravou	Rybany	35-41-05
Dežerické	pole	Bánovce nad Bebravou	Dežerice	35-23-14
Dielce	pole	Nové Mesto nad Váhom	Častkovce	35-32-03
Dielec	les, lúka	Prievidza	Nevidzany	35-24-03
Diely	pole	Trenčín	Veľká Hradná	35-23-13
Dlhá	pole	Trenčín	Dubodiel	35-23-12
Dlhé	pole	Šaľa	Močenok	45-12-20
Dlhé	pole	Šaľa	Močenok	45-12-25
Dlhé diely	pole	Ilava	Tuchyňa	25-43-24
Dlhé diely	pole	Nitra	Cabaj-Čápor; Čápor	45-12-20
Dlhé lúky	pole	Topoľčany	Preseľany	35-43-07
Dlhé stávanie	pole	Piešťany	Veľké Orvište	35-32-12
Dlhý diel	pole	Hlohovec	Koplotovce	35-34-03
Dolina	pole	Nové Zámky	Dedinka	45-24-17
Dolina	dolina	Topoľčany	Práznovce	35-41-24
Dolina	pole	Žilina	Veľká Čierna	25-44-15
Dolinky	pole	Nové Mesto nad Váhom	Pobedim	35-32-03
Dolná bukovina	les	Bánovce nad Bebravou	Uhrovec	35-24-16
Dolné diely	pole	Zlaté Moravce	Žikava	35-44-11
Dolné Holiare	miestna časť	Komárno	Holiare; Dolné Holiare	45-34-03

Dolné hôrky	pole	Zlaté Moravce	Zlaté Moravce	35-44-21
Dolné lúky	lúka, pole	Nitra	Vráble; Horný Ohaj, Vráble	45-21-15
Dolné lúky	lúka, pole	Nitra	Vráble	45-21-20
Dolné merice	les, lúka	Prievidza	Diviaky nad Nitricou; Banky	35-24-08
Dolné pole	pole	Nové Mesto nad Váhom	Častkovce	35-32-03
Domkárske	lúka	Malacky	Borinka; Vačková	44-21-15
Drahy	pole	Trenčín	Neporadza; Bošianska Neporadza	35-23-08
Drieňová	les	Bánovce nad Bebravou	Žitná-Radiša; Žitná	35-24-06
Drieňová	pole	Partizánske	Partizánske; Malé Bielice	35-41-10
Druhé sítie	pole	Šaľa	Horná Kráľová	45-12-14
Dubinec	les	Topoľčany	Urmince	35-41-22
Dubiny	les, pasienok	Prievidza	Nitrianske Sučany	35-24-17
Dubový vršok	les	Malacky	Plavecký Mikuláš	34-42-25
Dúbrava	vrch	Piešťany	Šterusy	35-31-10
Dúbravy	les	Nové Mesto nad Váhom	Hôrka nad Váhom	35-14-24
Dvanásťka	pole	Topoľčany	Horné Obdokovce	35-43-01
Dvorčany	miestna časť	Nitra	Nitra; Dolné Krškany	45-21-12
Eva	kúpalisko	Piešťany	Piešťany	35-32-13
Farárova dolina	dolina	Partizánske	Partizánske; Malé Bielice	35-41-10
Firemné	pole	Galanta	Dolný Chotár	45-14-23
Frolovec	samota	Prievidza	Čavoj	35-22-18
Gažovci	samota	Senica	Podbranč	35-13-22
Gorazdov	samota	Šaľa	Močenok	45-12-25
Háj	les, pole	Nitra	Nová Ves nad Žitavou	45-22-06
Háj	les	Žilina	Veľká Čierna	25-44-20
Hájik	les	Galanta	Váhovce	45-12-13
Hájna pažiť	pole	Topoľčany	Práznovce	35-41-19
Havran	motorest	Senica	Častkov	35-13-16
Hlaváčov rígel	les, pasienok	Žarnovica	Tekovská Breznica	35-44-25
Hlboká	les	Žarnovica	Kľak	35-42-10
Hlboká dolina	dolina	Partizánske	Veľký Klíž; Klíž	35-42-21
Horná jama	samota	Čadca	Turzovka; Turkov	25-42-05
Hornáčkov dom	samota	Komárno	Zemianska Olča	45-32-24
Horné Brody	pole	Hlohovec	Dvorníky	35-34-22
Horné klčoviny	pole	Piešťany	Banka	35-32-13
Horné lúky	pole	Nitra	Nová Ves nad Žitavou	45-22-06
Horné lúky	pole	Topoľčany	Preseľany	35-43-07
Horné merice	les	Prievidza	Diviaky nad Nitricou; Banky	35-24-08
Horné nábrežie	pasienok	Trnava	Bíňovce	35-33-03
Horné šľachtické	pole	Nitra	Vráble	45-22-11, 16
Horné údolie	les	Bánovce nad Bebravou	Veľké Hoste	35-41-03
Horniaková	vrch	Myjava	Brezová pod Bradlom	35-31-09
Horný les	les	Nové Zámky	Mužla	45-44-08
Hošták	pole	Nitra	Lukáčovce	35-34-14, 19
Hôrka	pole	Partizánske	Partizánske	35-42-06
Hôrka	vrch	Zlaté Moravce	Lovce	35-44-06
Hôrka	vrch	Žilina	Rajec, Veľká Čierna	25-44-20
Hrabie	pole	Trenčín	Krivosúd-Bodovka	35-14-10

Hrabiny	les	Žarnovica	Horné Hámre	35-44-05
Hradište	pole	Trnava	Vičkovce	45-12-06
Hrubá lúka	lúka aj pole	Malacky	Stupava; Bystrická hora, Mást III	44-21-10
Hrubé Prostredné	les	Pezinok	Pezinok	44-22-03
Hrubý Ďurákovec	pole	Trenčín	Dolná Súča	35-21-06
Hubatá	les	Žilina	Lietavská Svinná-Babkov; Babkov	25-44-10
Hurbanova dolina	samota	Myjava	Brezová pod Bradlom	35-13-24
Husárske cvičisko	pole	Komárno	Nesvady	45-41-03
Husársky majer	pole	Nitra	Lehota	45-12-05
Charubina	pole	Žilina	Rajec	25-44-19
Chmeľnica	samota	Partizánske	Veľké Uherce	35-42-13
Chrast'	pole	Trenčín	Skalka nad Váhom; Skalská Nová Ves	35-21-11
Chrib	pole	Nové Mesto nad Váhom	Haluzice	35-14-04
Ivanová	pole	Galanta	Dolný Chotár	45-14-23
Ivanovské	pole	Trenčín	Dubodiel	35-23-12
Jahodisko	pole	Nitra	Podhorany; Sokolníky	35-43-17
Jachtár	les	Trenčín	Chocholná-Velčice	35-12-19
Jamky	les	Trenčín	Horné Srnie	25-43-21
Januškovci	samota	Myjava	Krajné	35-32-01
Javorina	dolina	Ilava	Zliechov	35-22-07
Javorový vrch	vrch	Nové Mesto nad Váhom	Kálnica; Kalnica	35-14-20
Jelenie jamy	les	Bánovce nad Bebravou	Zlatníky	35-23-21
Jelšiny	pole	Malacky	Zohor	44-22-01
Ježovka	les, pole	Trnava	Buková	35-31-21
Juhásov breh	vinica	Zlaté Moravce	Červený Hrádok	45-22-07
Juríčkov mlyn	samota	Partizánske	Ješkova Ves	35-41-20
Kalvária	les	Partizánske	Klátova Nová Ves	35-41-19
Kamenec	vinica, záhrada	Nitra	Nitra; Mlynárce	45-21-01
Kamenná	les	Topoľčany	Solčany	35-41-24
Kamenné vráta	vrch	Pezinok	Pezinok	34-44-24
Kamenný vrch	les	Piešťany	Chtelnica	35-31-09
Kaňovské	lúka	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Turecký vrch	34-44-22
Kaplnka svätého Rocha	kaplnka	Piešťany	Vrbové	35-32-06
Kapustníská	pole, sad	Šaľa	Močenok	45-12-19
Kartuška	les, pole	Považská Bystrica	Prečín	25-44-18
Kláštorské	pole	Nové Zámky	Dubník; Veľká tabuľa	45-41-15
Klemanová	les, lúka	Žarnovica	Veľká Lehota	35-44-04
Klokoč	chrbát	Malacky	Plavecké Podhradie	34-44-10
Kolónia	miestna časť	Bratislava IV	Bratislava; Devínska Nová Ves	44-21-20
Konopnice	pole	Hlohovec	Trakovice	35-34-06, 07
Konopnice	pasienok, pole	Nitra	Kolíňany	35-43-24
Kopanica	les	Bánovce nad Bebravou	Zlatníky	35-23-22
Kopanica	les, pole	Bánovce nad Bebravou	Kšinná	35-24-01, 06
Kopanica	les	Trenčín	Selec	35-23-11
Kopanice	pole	Piešťany	Moravany nad Váhom	35-32-13
Kopanice	lúka	Prievidza	Valaská Belá	35-22-17

Kopanice	pole	Topoľčany	Nitrianska Streda	35-43-03
Kopanice nad vinohradmi	les	Topoľčany	Súľovce	35-43-08
Korbeľky	pole	Bánovce nad Bebravou	Borčany	35-41-04
Korytné	pole	Zlaté Moravce	Beladice	35-43-25
Košiarec	pasienok	Bánovce nad Bebravou	Trebichava	35-23-10
Košikáreň	pole	Komárno	Nesvady	45-41-07
Kotlina	dolina	Nitra	Bádice	35-43-18
Kratiny	pole	Zlaté Moravce	Mankovce	35-44-11
Krátke	pole	Partizánske	Malé Uherce	35-42-07
Križnice	vrch	Trenčín	Dubodiel	35-23-17
Kuciperk	les	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Obora	34-44-03
Kučišdorská dolina	rekreačná oblasť	Pezinok	Pezinok	44-22-04
Kúpanisko	vrch	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Záhorie	34-42-18
Kurátová	les	Nové Mesto nad Váhom	Kočovce	35-14-19
Kúty	lúka	Trenčín	Mníchova Lehota	35-23-07
Kuvíčkovec	samota	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	35-12-17
Kýrešská	pole	Nitra	Vráble	45-21-15
Lančárska zvonica	zvonica	Piešťany	Kočín-Lančár; Lančár	35-31-15
Lániky	pole	Trenčín	Horňany	35-23-08
Lány	pole	Bánovce nad Bebravou	Chudá Lehota	35-41-08
Lány	pole	Bánovce nad Bebravou	Kšinná	35-24-06
Lány	les	Nové Mesto nad Váhom	Stará Lehota	35-32-10
Lány	les, sad	Žilina	Dlhé Pole	25-42-15
Lapoš	pole	Nitra	Veľký Cetín	45-21-18, 19
Lazarčík	samota	Topoľčany	Tesáre	35-41-12
Lazy	pole	Zlaté Moravce	Nemčiňany	45-22-08
Lintavy	lúka	Malacky	Lozorno	44-22-07
Lipové	les	Trenčín	Nemšová; Ľuborča	35-21-01
Lipy	lúka	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Turecký vrch	44-22-02
Lopaty	pole	Myjava	Košariská	35-31-05
Lubín	les	Partizánske	Brodzany	35-42-11
Lubín	vrch	Partizánske	Brodzany	35-42-11
Lúčky	pole	Partizánske	Partizánske; Malé Bielice	35-42-06
Lúčne	pole, sad	Dunajská Streda	Vrakúň	45-31-15
Luhy	lúka	Trenčín	Omšenie	35-21-18
Lúky	pole	Partizánske	Chynorany	35-41-15
Madelová	les	Zlaté Moravce	Skýcov	35-42-23
Malá Čížová	les	Piešťany	Chtelnica	35-31-15
Malé Janíkovce	pole	Nitra	Nitra; Veľké Janíkovce	45-21-07
Malé Janíkovce	pole	Nitra	Nitra; Veľké Janíkovce	45-21-08
Malé Kobylie	les	Pezinok	Časť	34-44-15
Malinová dolina	pole	Nitra	Mojmírovce	45-21-21
Malý Diosek	miestna časť	Galanta	Sládkovičovo	45-11-25
Máriina záhrada	záhrada	Galanta	Sládkovičovo	45-12-21
Medzi kanálmi	pole	Trenčín	Ivanovce	35-14-09

Mestský háj	les	Zlaté Moravce	Topoľčianky	35-44-07, 12
Mier	rekreačné stredisko	Piešťany	Chtelnica	35-31-09
Mikulovci	samota	Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové	35-14-02
Mladinovec	les	Trenčín	Drietoma	35-12-19
Mláky	pasienok	Senica	Sekule	34-42-06
Mlynský ostrov	pole	Galanta	Mostová; Šoriakoš	45-13-15
Mníchov vrch	les	Pezinok	Svätý Jur	44-22-13, 18
Mníšsky dvor	hospodársky dvor	Trnava	Trnava	35-33-15
Morka	les	Topoľčany	Kovarce	35-43-09
Na lázkoch	lúka	Zlaté Moravce	Jedľové Kostoľany	35-44-08
Na močiari	samota	Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá	35-13-10
Na panskom	pole	Malacky	Veľké Leváre	34-44-01
Na volkovskej ceste	pole	Zlaté Moravce	Nemčiňany	45-22-02
Nad Čermianskou Domovinou	pole	Topoľčany	Horné Obdokovce	35-43-01
Nad Gorazdovom	pole	Šaľa	Močenok	45-12-25
Nad Skalkami	pole	Žilina	Šuja	25-44-20
Nad záhradami	pole	Nitra	Jelenec	35-43-19
Nedaštinec	pole	Trenčín	Veľká Hradná	35-23-13
Neznáme	samota	Myjava	Vrbovce	35-13-02
Niže mlyna	pole, sad	Žilina	Šuja	25-44-20
Niže pálenice	pole	Zlaté Moravce	Veľčice	35-43-20
Nová hora	vrch	Myjava	Brestovec	35-13-08
Nová hora	vrch	Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové, Nová Bošáca	35-12-22
Novoveské lazy	pole	Nitra	Nová Ves nad Žitavou	45-21-10
Novovršícka dolina	pole	Nitra	Vráble; Dyčka	45-21-15
Od strednianskeho	pole	Piešťany	Chtelnica	35-31-20
Odlužie	pole	Nové Mesto nad Váhom	Bošáca	35-14-08
Ohnavy	vinica	Pezinok	Modra	44-22-05
Osičínska dolina	dolina	Žarnovica	Tekovská Breznica	35-44-25
Ostré	samota	Žilina	Dlhé Pole	25-42-10
Ostrý vrch	les	Pezinok	Svätý Jur	44-22-14
Páleníkov rad	samota	Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá	35-13-10
Paseka	les	Pezinok	Pezinok	44-22-09
Paseky	les	Skalica	Holíč	34-24-03
Pasienky	les, lúka	Partizánske	Brodzany, Malé Kršteňany, Pažiť	35-42-11
Pasienok	pole	Nitra	Báb; Malý Báb	45-12-08, 09
Paušová	pole	Bánovce nad Bebravou	Šípkov	35-21-25
Pažiť	pole	Hlohovec	Červeník	35-34-07
Pažiť	pole	Topoľčany	Preseľany	35-43-07
Pažitie	pole	Galanta	Mostová; Šoriakoš	45-13-15
Pipíš	pole	Nitra	Malé Chyndice	45-21-05
Pod baňou	pole	Topoľčany	Krnča	35-41-24
Pod Čermianskou Domovinou	pole	Topoľčany	Horné Obdokovce	35-43-01
Pod Dúbravou	lúka	Trenčín	Ivanovce	35-12-23

Pod horou	lúka	Trenčín	Dolná Poruba	35-21-20
Pod Hrabovkou	pasienok	Trenčín	Dubodiel	35-23-12
Pod Hrabutným vrchom	les, pasienok	Nové Mesto nad Váhom	Častkovce, Podolie, Stará Lehota	35-32-10
Pod manianskou cestou	pole	Nové Zámky	Podhájska; Svätuša	45-24-06
Pod Sokolím	les	Trenčín	Chocholná-Velčice	35-12-19
Pod starým mlynom	pole	Trenčín	Motešice; Horné Motešice	35-21-23
Pod štitárskou cestou	pole	Topoľčany	Horné Obdokovce	35-43-01
Pod Tobolkami	pole	Žilina	Lietavská Svinná-Babkov; Babkov	25-44-10
Polámaný vrch	les	Nové Mesto nad Váhom	Kálnica; Kalnica	35-14-20
Polužie	pole	Topoľčany	Nemčice	35-41-22
Ponitrie	pole	Prievidza	Nitrianske Sučany	35-24-23
Postál	les	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	35-12-13
Potôčiky	pole	Trenčín	Selec	35-14-10, 35-23-06
Prašnice	pole	Považská Bystrica	Považská Bystrica; Dolný Moštenec	25-44-12
Pred kanálom	pole	Nové Mesto nad Váhom	Čachtice	35-14-23
Pred násypom	pole	Dunajská Streda	Veľká Paka	45-13-01
Predhôrka	kameňolom	Žilina	Veľká Čierna	25-44-20
Pri Bašte	les	Trenčín	Horná Súča	35-12-04
Pri Cigánoch	lúka	Nitra	Lúčnica nad Žitavou; Martinová	45-21-25
Pri háji	pole	Pezinok	Pezinok	44-22-10
Pri hrade	les	Nitra	Horné Lefantovce	35-43-13
Pri hradskej	pole	Topoľčany	Ludanice; Mýtna Nová Ves	35-43-02
Pri lesiku	pole	Galanta	Mostová; Šoriakoš	45-13-15
Pri Šišulákovcoch	vrch	Senica	Lakšárska Nová Ves	34-42-18
Pri škole	pole	Trenčín	Trenčianska Turná; Hámre	35-23-01
Pri trojici	pole	Nitra	Veľký Cetín	45-21-19
Pri vrbí	lúka	Malacky	Borinka; Vačková	44-21-15
Priehradý	pole	Partizánske	Partizánske; Návojevce	35-42-01
Priepasť	zniženina	Trenčín	Trenčín; Opatová	35-21-17
Prostredné	les	Pezinok	Časť	34-44-20
Prostredné hony	pole	Zlaté Moravce	Červený Hrádok	45-22-07
Pučkov vrch	les	Trenčín	Dolná Poruba	35-21-20
Radiny	pole	Prievidza	Diviaky nad Nitricou; Banky	35-24-08
Ranč	motorest	Nové Mesto nad Váhom	Beckov	35-14-09
Rekomberek	vrch	Trnava	Horné Orešany	35-33-06
Rieglerov orech	pole	Nitra	Cabaj-Čápor; Cabaj	45-12-25
Rieky	pole	Ilava	Dulov	25-43-24
Rohožnícky bok	pole	Malacky	Rohožník	34-44-08
Roveň	pole	Bánovce nad Bebravou	Žitná-Radiša; Žitná	35-24-11
Rúbanice	lúka	Trenčín	Mníchova Lehota	35-23-02
Rúbaničky	les	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	35-12-17
Rúbanisko	pole	Nitra	Vráble; Horný Ohaj	45-22-11
Rudava	rekreačná oblasť	Malacky	Malé Leváre	34-43-05
Rusnák	les	Senica	Lakšárska Nová Ves	34-42-17
Rusovský volský nános	les	Bratislava V	Bratislava; Rusovce	44-24-18

Rybník	les	Malacky	Stupava	44-21-10
Sad	les, sad	Topoľčany	Čeladince	35-43-03
Sady	záhrada	Nitra	Svätoplukovo	45-21-17
Salaš	pole	Zlaté Moravce	Nemčiňany	45-22-07
Sedliacke diely	pole	Malacky	Sološnica	34-44-09
Sihly	lúka	Čadca	Vysoká nad Kysucou	25-24-24
Sihot'	pasienok	Hlohovec	Hlohovec	35-34-08
Sihot'	pole	Topoľčany	Preseľany	35-43-07
Silárd	samota	Pezinok	Vištuk	45-11-02
Skalka	les	Trenčín	Trenčín; Opatová	35-21-17
Sklené	dolina	Žarnovica	Nová Baňa	35-44-14
Sliváš	pole	Nitra	Alekšince	35-34-20, 25
Soblahovská	pole	Trenčín	Trenčín; Trenčianske Biskupice	35-21-21
Sporné	pole	Nové Zámky	Zemné	45-41-01
Srňopotocká cesta	cesta	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Záhorie	34-42-24
Stánok	les	Nové Mesto nad Váhom	Kočovce; Beckovská Vieska	35-14-19
Stará Myjava	rekreačný areál	Myjava	Stará Myjava	35-13-09
Staré hony	pole	Hlohovec	Pastuchov	35-34-14
Starý háj	pole	Nitra	Babindol	45-21-09
Starý vrch	pasienok, pole	Topoľčany	Šalgovce	35-32-24
Stožisko	les	Zlaté Moravce	Skýcov	35-44-02
Stráň	lúka	Trenčín	Nemšová; Ľuborča	35-21-07
Stráne	les	Myjava	Vrbovce	35-13-03
Stráne	sad	Partizánske	Veľké Kršteňany	35-42-07
Stratený vrch	les	Partizánske	Klátova Nová Ves; Janova Ves	35-44-01
Strelcova dolina	dolina	Žilina	Fačkov	35-22-09
Strihánková	pole	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	35-12-22
Strmok	svah	Malacky	Lozorno	44-22-02
Suchý dol	pole	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom	35-14-13
Sumenná	pole	Topoľčany	Práznovce	35-41-24
Svitava	les	Trenčín	Neporadza; Bošianska Neporadza	35-21-23
Sýkorovo	les	Zlaté Moravce	Topoľčianky	35-44-07, 12
Šalgovská hora	pole, vinica	Nitra	Svätoplukovo	45-21-16
Šibeničný vrch	vrch	Žarnovica	Nová Baňa	35-44-15
Škranichová	pole	Trenčín	Štvrtok	35-14-09
Škridláky	vinica	Pezinok	Pezinok	44-22-09
Škultétovske záhumnie	pole	Žilina	Lietavská Svinná-Babkov; Babkov	25-44-05
Štátne lesy	les, pole	Nitra	Báb; Veľký Báb	45-12-04
Štrkovisko	štrkovisko	Galanta	Veľký Grob	45-11-19
Štvrte	pole	Topoľčany	Tesáre	35-41-12
Šuhajova dolina	dolina	Trenčín	Mníchova Lehota	35-23-02
Šuterňa	vrch	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Nivky	34-42-22
Tabla	pole	Topoľčany	Jacovce	35-41-12
Tančeková	pasienok	Žilina	Lietavská Svinná-Babkov; Lietavská Svinná	25-44-10
Tatárske	les	Trnava	Lošonec	35-33-01
Tisovník	les	Bánovce nad Bebravou	Kšinná	35-24-06

Titváň	samota	Nitra	Veľké Zálužie	45-12-10
Toliny	pole	Topoľčany	Tvrdomestice	35-41-02
Tôňa	pole	Nové Zámky	Šurany	45-23-14
Tri kopce	vrch	Malacky; Pezinok	Kuchyňa; Modra, Pezinok	34-44-19
Tri lipky	pole	Nitra	Nová Ves nad Žitavou	45-22-06
Trstenec	les	Trenčín	Motešice; Horné Motešice	35-21-23
Trstina	lúka	Nové Zámky	Dedinka	45-24-17
Uhlište	les	Trenčín	Dubodiel	35-23-11, 12
Uličky	pole	Zlaté Moravce	Topoľčianky	35-44-11
Veľká medza	pole	Nitra	Báb; Veľký Báb	45-12-09
Veľké Lehemy	pole	Nitra	Vráble	45-21-20, 45-22-16
Veľké lúky	pole	Galanta	Mostová; Šoriakoš	45-13-15
Veľký Kruh	les, pole	Zlaté Moravce	Skýcov	35-44-02
Veľký Stračovce	pole	Trenčín	Veľká Hradná	35-23-12
Vendiny	lúka	Prievidza	Bojnice	35-24-09
Vinice	pole	Nitra	Jelšovce	35-43-11
Vinice	vinica	Nitra	Nové Sady	35-43-16
Vinice	vinica	Zlaté Moravce	Slepčany	45-22-01, 06
Vlára	horáreň	Trenčín	Horné Srnie	25-43-21
Vlky	hospodársky dvor	Dunajská Streda	Veľká Paka	45-13-01
Vonkajšie žitnisko	pole	Galanta	Kráľov Brod	45-14-19
Vrchné diely	pole	Topoľčany	Kuzmice	35-41-17
Vrchy	pole	Prievidza	Lazany	35-24-10
Vrchy	pole	Topoľčany	Bojná	35-41-11
Vrchy	vrch	Zlaté Moravce	Nemčiňany	45-22-07
Vršky	vrch	Malacky	Plavecké Podhradie	34-44-09
Vyčoma	pasienok	Partizánske	Ješkova Ves	35-42-21
Vyrážka	les	Trenčín	Horná Súča	35-12-05
Za Bahnom	vrch	Malacky	Záhorie (vojenský obvod); Bažantnica	34-44-21
Za cintorínom	pole	Zlaté Moravce	Obyce	35-44-12
Za dielničkami	pole	Nitra	Cabaj-Čápor; Cabaj	45-21-11
Za Dubnicou	pole	Topoľčany	Súlovce	35-43-03
Za Dudváhom	pole	Trnava	Šúrovce; Zemianske Šúrovce	35-34-21
Za Gálkom	pole	Bánovce nad Bebravou	Šišov	35-41-03
Za horou	pole	Zlaté Moravce	Malé Vozokany	45-22-07
Za hradskou	vrch	Zlaté Moravce	Veľké Vozokany	45-22-02
Za Kiepu	pole	Zlaté Moravce	Volkovce	35-44-22
Za parkom	pole	Bánovce nad Bebravou	Šišov	35-41-03
Za pasekou	samota	Žilina	Dlhé Pole	25-42-05
Za Šrekom	lúka	Malacky	Stupava; Bystrická hora	44-21-10
Za štátnou školou	pole	Levice	Veľký Ďur; Dolný Ďur	45-22-17
Za záhumenicami	pole	Zlaté Moravce	Martin nad Žitavou	35-44-16
Zadné pole	pole	Nové Zámky	Vlkas	45-23-10
Záhumnice	pole	Nitra	Lukáčovce	35-34-20
Záložné	pole	Malacky	Stupava; Bystrická hora	44-21-10
Zaplavené	pole	Dunajská Streda	Orechová Potôň; Dolná Potôň	45-13-15
Zásietlie	les	Zlaté Moravce	Žitavany; Opatovce	35-44-17

Závažie	les	Považská Bystrica	Považská Bystrica; Považská Teplá	25-44-07
Zeknina	pole	Nitra	Výčapy-Opatovce	35-43-17
Zelený kameň	vrch	Trnava	Lošonec	35-33-06
Zrúbané	pole	Nové Zámky	Podhájska; Svätúša	45-24-11
Zvonivé	pole	Nitra	Veľké Zálužie	45-12-09
Želiarske	pole	Nové Zámky	Mužla	45-44-10
Žiaľna	pole	Nové Mesto nad Váhom	Kočovce	35-14-19
Živánska veža	zrúcanina	Zlaté Moravce	Jedľové Kostoľany	35-44-08

Príloha č. 2 k Rozhodnutiu ÚGKK SR č. P-4730/2009

Štandardizovaný názov	Predchádzajúci štandardizovaný názov	Druh objektu	Okres	Obec; k. ú. (ak sa odlišuje od názvu obce)	Mapový list ZM 10
Bratské	Baratsko	samota	Nitra	Kolíňany	35-43-24
Bratské majere	Baratsko-majere	samota	Nitra	Kolíňany	35-43-24
Bzovík	Bozok	pole	Revúca	Otročok	37-33-09
Dechteník	Dehetník	lúka, pasienok	Ilava	Ladce	35-22-01
Dechteník	Dehetník	les	Rimavská Sobota	Budikovany	37-33-02
Grňov	Gerňov	les	Rimavská Sobota	Bottovo	47-11-03
Grňov	Gerňov	pole	Rimavská Sobota	Bottovo	47-11-03
Grňov	Gerňov	výšková kóta	Rimavská Sobota	Bottovo	47-11-03
Horzenovo	Horeňovo	vrch	Prievidza; Turčianske Teplice	Ráztočno, Sklené	36-13-07
Kaplnka svätého Jána	Svätý Ján	kaplnka	Spišská Nová Ves	Spišské Vlchy	37-21-18
Kaplnka svätej Anny	Svätá Anna	kaplnka	Bardejov	Hertník	27-42-23
Kaplnka svätej Anny	Svätá Anna	kaplnka	Rožňava	Hrušov	37-32-15
Kaplnka svätej Anny	Svätá Anna	kaplnka	Topoľčany	Kovarce	35-43-03
Kaplnka svätej Magdalény	Magdolna	kaplnka	Rožňava	Rakovnica	37-32-02
Kaplnka Svätej Trojice	Svätá Trojica	kaplnka	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	37-12-14
Kešnerovská kaplnka	Kešnerovská	kaplnka	Žarnovica	Hodruša-Hámre; Banská Hodruša	36-33-08
Kostol svätej Anny	Svätá Anna	kostol	Gelnica	Klunkava	37-21-10
Kostol svätej Márie	Svätá Mária	kostol	Gelnica	Smolník	37-23-17
Mohylianka	Mahulianka	pole	Pezinok	Pezinok	44-22-10,14, 15
Mohylianka	Mahulianka	výšková kóta	Pezinok	Pezinok	44-22-14
Mohylov	Maglov	pole	Komárno	Veľké Kosihy	45-34-08
Na Čapáši	Na čapáši	pole	Levice	Želiezovce; Svodov	45-24-15
Nižné Chlmy	Nižné Halmy	pole	Nové Zámky	Dubník; Veľká tabuľa	45-41-10
Paušová	Pavušová	les	Bánovce nad Bebravou	Šípkov	35-21-25
Peserianske	Peserín	pole	Veľký Krtíš	Sklabiná	46-23-01
Pri trnávčanskom chotári	Pri trnavskom chotári	pole	Dunajská Streda	Veľká Paka; Čukárska Paka	45-13-21, 22
Svätá studňa	svätá studňa	kaplnka	Malacky	Marianka	44-22-12

8.

U s m e r n e n i e**Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

č. OGK - 2904/2009 zo dňa 31. júla 2009

na odstránenie chýb a doplnenie chýbajúcich údajov v súbore popisných informácií katastra nehnuteľností a v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností

Za účelom vytvorenia súladu medzi údajmi súboru popisných informácií (ďalej len „SPI“) a údajmi súboru geodetických informácií (ďalej len „SGI“) katastra nehnuteľností sprístupnenými z centrálnej databázy katastra nehnuteľností (ďalej len „CDKN“) grafickým internetovým portálovým rozhraním – katastrálny portál (ďalej len „KaPor“) a údajmi SPI a SGI katastra nehnuteľností spravovanými na správach katastra vydáva Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „ÚGKK SR“) toto usmernenie

Čl. I

1) Katastrálne úrady zabezpečia prostredníctvom správ katastra prešetrenie údajov SPI a SGI a ich súlad a následné odstránenie chybných údajov v SPI a SGI. Na prešetrenie a odstránenie chybných údajov sa použije dokumentácia nachádzajúca sa v zbierke listín, autorizované softvérové vybavenie, softvérové vybavenie vyvinuté za účelom uľahčenia vyhľadávania a odstraňovania chybných údajov a inak dostupné prostriedky na dosiahnutie správnych údajov.

2) Zodpovedný zamestnanec katastrálneho úradu do piatich dní nasledujúceho mesiaca zašle zodpovednému zamestnancovi ÚGKK SR informáciu o priebehu čistenia dát za príslušné správy katastra. Informácia bude vypracovaná podľa prílohy č. 1 v tabuľke č.1 a č. 2. Tabuľka č. 1 bude obsahovať dátum, ku ktorému boli v danom katastrálnom území odstránené chyby. V najbližšom nasledujúcom termíne doplní správa katastra do pôvodnej tabuľky nové dátumy k tým katastrálnym územiám, v ktorých odstránila chyby, teda v tabuľke budú uvedené aj predchádzajúce aj nové dátumy. Do tejto tabuľky bude správa katastra dopĺňať priebežne aj ďalšie k. ú., v ktorých bude vyhlásená platnosť VKM, zapísaný ROEP alebo PPÚ. Tabuľka č. 2 bude obsahovať záložky, ktoré sa budú vertikálne každý mesiac dopĺňať. Záložka bude obsahovať dátum, ku ktorému boli v danom katastrálnom území odstránené chyby, počet odstránených chýb a počet zostávajúcich chýb. Vzory tabuliek sa nachádzajú v prílohe č. 1.

Súbor popisných informácií**Čl. II**

1) Chybné údaje je možné získať

- z protokolov z programového vybavenia WTKN,
- z výpisu chýb z importu databáz cez katastrálny portál, ktorý sa aktualizuje raz týždenne a je zverejnený na intranetovej stránke <ftp://192.168.20.11/>, migrácie údajov do viacúčelového katastra,
- prešetrením zoznamov nachádzajúcich sa na intranetovej stránke <ftp://192.168.20.11/cistenie> údajov,
- náhodným zistením chybného údaje.

2) Vybrané chyby z importu databáz cez katastrálny portál s podrobným popisom, tvoria prílohu č. 2.

3) Zoznamy nachádzajúce sa na intranetovej stránke <ftp://192.168.20.11/cistenie> údajov boli vygenerované k 15.06.2009 a slúžia na jednoduchšie vyhľadávanie chybných údajov. Zoznamy sú usporiadané nasledovne:

- Vlastníci na bytovom liste vlastníctva (ďalej len „LV“) bez priestoru

Na

ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/Priestory/Nový_stav_2009.06.15 sa nachádzajú protokoly a zoznamy vlastníkov, ktorí nemajú na bytovom LV zapísaný žiaden byt alebo nebytový priestor. Protokoly a zoznamy sú rozdelené podľa správ katastra. Vlastníci bez priestoru sa na bytovom LV netlačia na výpise LV. Zoznamy slúžia na prešetrenie vlastníkov bez priestoru. Ak vlastník nevlastní priestor (omylom nebol vymazaný), je nutné takéhoto vlastníka z SPI odstrániť. Ak vlastník vlastní priestor, len ho nemá zapísaný (vlastníkom je poväčšine mesto alebo bytové družstvo) je potrebné rozpísať zbytkové priestory na vlastníkov bez priestoru s ohľadom na predložené listiny preukazujúce vlastníctvo k týmto priestorom a dokumentáciu preukazujúcu rozloženie bytov a nebytových priestorov v bytovom dome (§ 5 ods.5 a 7 zákona č. 182/1993 Z. z.).

- Súpisné čísla stavieb

Na

ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/stavby/Nový_stav_2009.06.15 sa nachádzajú zoznamy súpisov parciel (súbor "stavbyxxx.xls") s vyplnenou položkou PEC s kódom 1-3.

Záznamy s kódom=1 obsahujú súpisné čísla (PEC), ktoré sa nenachádzajú v tabuľke CS ale na inej parcele. Záznamy s kódom=2 obsahujú parcelné čísla (CPA), ktoré sa nachádzajú v tabuľke CS, ale obsahujú iné súpisné čísla (PEC).

Záznamy s kódom=3 obsahujú súpisné čísla (PEC) a parcelné čísla (CPA), ktoré sa nenachádzajú v tabuľke CS.

Zoznamy sú rozdelené podľa pracovísk správ katastra, a slúžia na to, aby boli podľa nich preverené a do súboru stavieb doplnené také stavby, ktoré boli doteraz zapísané len ako SČ pri parcele.

- Nesprávne zapísané manželky v bezpodielovom spoluvlastníctve manželov (ďalej len „BSM“)

Na ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/BSM/Nový_stav_2009.06.15 je umiestnený súbor „bsm2.xls“, ktorý obsahuje súpis LV, kde sú zapísané dva identifikátory vlastníkov v BSM. Manželka má síce vyplnený údaj "Identifikátor" (rodné číslo, dátum narodenia, ...), ale nemá založené žiadne iné údaje o sebe (meno, priezvisko, ...). Sú to prípady, kedy sa v minulosti pri zápise po zrušení vlastníctva BSM (napr. po dedičstve) nezrušil identifikátor v BSM a prípady, kedy boli neprepsané zapísané údaje pri rozčlenení údajov vlastníka do samostatných položiek. Súbor slúži na preverenie zápisu vlastníkov v BSM.

- Nesprávny identifikátor alebo typ identifikátora

Na

ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/Pravnicke_oso_by/Nový_stav_2009.06.15 sa nachádzajú súbory

„vlxxx.xls“ zoradené podľa krajov, s nesprávnymi identifikátormi podľa kódu 1-4.

Záznamy s kódom=1 obsahujú okrem vyplneného identifikačného čísla organizácie (ďalej len „IČO“) aj vyplnenú položku rodného čísla pri BSM.

Záznamy s kódom=2 obsahujú údaj identifikátora väčší ako osemmiestne číslo. (poznámka: IČO je osem miestne číslo)

Záznamy s kódom=3 obsahujú údaj identifikátora menší ako trojciferné číslo. (poznámka: IČO musí mať minimálne dve číslice rôzne od nuly, pričom posledné číslo je vygenerované z predchádzajúcich čísiel)

Záznamy s kódom=4 obsahujú údaj identifikátora ktorý nevyhovuje kontrolnému vzorcu pre IČO.

Súbory „vlxxx.xls“ slúžia na prešetrovanie samotného údaju identifikátora s ohľadom na typ identifikátora a v prípade zistenia chyby treba opraviť samotný údaj alebo typ identifikátora.

Poznámka: V prípade, že IČO je menšie ako osemmiestne, z dôvodu, že sa pred číslami nenachádzajú nuly, ale ostatné čísla sú totožné so správnym IČO, nepovažuje sa tento údaj za chybný.

Na ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/Fyzicke_osoby/Novy_stav_2009.06.15 sa nachádzajú adresáre po krajoch, v ktorých sú uložené súbory „vlfxxi-coxxxx.xls“ po okresoch.

Súbory „vlfxxicoxxxx.xls“ slúžia na prešetrovanie väzby medzi typom identifikátora „3“ a jeho hodnotou. V tabuľke je typ identifikátora označený skratkou „kpv“ a jeho hodnota je označená skratkou „ico“.

- Nesprávne rozčlenené údaje o vlastníkoch

Na ftp://192.168.20.11/CISTENIE_UDAJOV/Fyzicke_osoby/Novy_stav_2009.06.15 sa nachádzajú adresáre po krajoch, v ktorých sú uložené súbory „vlfxxerrxxxx.xls“ po okresoch.

Súbory „vlfxxerrxxxx.xls“ slúžia na prešetrovanie správnych automatizovaného rozčlenenia údajov o vlastníkoch - fyzickej osobe.

4) Náhodne zistené chyby sú chyby, ktoré sa zistia pri každodennej práci s údajmi SPI a SGI. Náhodne zistené chyby sa nachádzajú v prílohe č.3.

5) Správnosť IČO a názov právnickej osoby je možné overiť aj na internetovej stránke štatistického úradu <http://www.statistics.sk/pls/wregis/dotaz>.

Čl. III Aktualizácia SPI

1) Správy katastra pri prijíme podaní v softvéri dôsledne uvedú všetky údaje z prijatej listiny. Obdobne postupujú pri aktualizácii SPI vo WISKNA a VÚK.

2) V prípade, že dĺžka popisového poľa nepostačuje na zápis úplného údaju, je možné skrátenie slov v nevyhnutnej miere tak, aby sa zo skráteného slova dalo intuitívne toto slovo určiť.

3) Výnimkou zo skracovania slov sú zaužívané skratky ako napríklad akademické tituly pri menách (Ing., a podobne) alebo názvy dovetkov spoločností (s.r.o. a podobne).

4) Pri zápise spoločností uvedených v obchodnom

zákoníku do katastra, sa pripúšťa dovetok pri spoločnosti v zmysle obchodného zákonníka a to nasledovne:

- „verejná obchodná spoločnosť“, alebo skratky „ver. obch. spol.“ alebo „v.o.s.“. Ak obchodné meno obsahuje priezvisko aspoň jedného zo spoločníkov, postačí dodatok „a spol.“

- „komanditná spoločnosť“, alebo skratky „kom. spol.“ alebo „k. s.“

- „spoločnosť s ručením obmedzeným“, alebo skratky „spol. s r. o.“ alebo „s. r. o.“

- „akciová spoločnosť“ alebo skratky „akc. spol.“ alebo „a.s.“

V prípade, že je v katastri údaj o dovetku uvedený inými skratkami správy katastra prešetria dôvod rozdielnosti a vykonajú opravu v zmysle vyššie uvedeného tak, ako je spoločnosť zapísaná v obchodnom registri.

Súbor geodetických informácií Čl. IV

V rámci čistenia údajov SGI je potrebné zabezpečiť topologické a syntaktické kontroly v programe SKM, WCtrl, súlad údajov SPI a SGI na úrovni parcelných čísiel, druhov pozemkov, výmer parciel a príslušnosti k zastavanému územiu obce, dodržiavať zásady označovania súborov v priečinkovej štruktúre, napĺňania vlastností súborov a ich archivácie.

Čl. V

1) Pre katastrálne územia (ďalej len „k. ú.“) s vyhlásenou platnosťou vektorovej katastrálnej mapy (ďalej len „VKM“) s kódom kvality 1 a 2, pre katastrálne územia s vyhlásenou platnosťou VKM z registra obnovenej evidencie pozemkov alebo projektu pozemkových úprav prevzaté do katastra nehnuteľností (ďalej len „KN“) v roku 2004 a neskôr a pre katastrálne územia s vyhlásenou platnosťou VKMn prevzaté do KN pred rokom 2004 je potrebné zabezpečiť:

- kontroly cez funkciu SKM Nástroje – Kontrola – Kontrola dát v SKM,

- topologické a syntaktické kontroly v programe SKM bez chýb,

- kontroly cez funkcie programu WCtrl bez chýb,

- súlad SPI a SGI na úrovni parcelných čísiel, druhov pozemkov, výmer parciel v rámci dovolených odchýlok a príslušnosti k zastavanému územiu obce.

Čl. VI

1) Chyby, zistené v SKM (topologická a syntaktická kontrola) sa nachádzajú v prílohe č. 4.

2) Duplicitné parcelné čísla, ktoré sa vyskytnú v prípade, ak spracovateľ ROEP nepridelil nové parcelné čísla tzv. polzlučkovým parcelám, treba odstrániť ručne. Pri mape určeného operátu duplicitné čísla nie sú chybou.

Čl. VII

1) V rámci vývoja nového aplikačného programového vybavenia pre KN boli vyselektované ďalšie chyby, ktoré je potrebné v rámci čistenia údajov odstraňovať. Chyby sa nachádzajú v prílohe č. 5.

2) Na kružnicových oblúkoch a krivkových spojenciach vo vrstvách KLADPAR a ZAPPAR je nutné interpolovať body a prideliť im čísla.

Pri líniiach vrstvy ZAPPAR, ktoré sa križujú s líniami vrstvy KLADPAR je potrebné vytvoriť priesečníky, ktorým treba prideliť čísla bodov v rámci jedného ZPMZ a objekt ZAPPAR rozdeliť. V líniiach vo vrstve ZAPPAR nesmie byť použité spojenie NL.

Čl. VIII Súlád SPI a SGI

Súlád SPI a SGI sa kontroluje až po odstránení topologických a syntaktických chýb. Kontroly sa navzájom ovplyvňujú, odporúčame preto robiť kontroly v nasledujúcom poradí:

1) Porovnanie výmer - Program porovnáva výmery v mape s výmerami v SPI s ohľadom na dovolené odchýlky. Výsledkom kontroly je protokol, ktorý umožňuje zobrazit' parcely v nesúlade. Protokol je pomôckou pre správy katastra pri odstraňovaní rozdielov vo výmerách nad dovolené odchýlky.

2) Porovnanie symbolov - Program porovnáva pre jednotlivé parcely, či druhu pozemku a kódu spôsobu využívania pozemku v SPI zodpovedá aspoň jeden symbol uvedený v mape. Výsledkom kontroly je protokol, ktorý umožňuje zobrazit' parcely s nesúlodom druhu pozemku.

3) Porovnanie príslušnosti k zastavanému územiu obce (ďalej len „ZUO“) - Podmienkou pre spustenie tejto kontroly je vytvorenie vrstvy ZUOB. Túto vrstvu tvoria minimálne dva objekty: 1 alebo viac objektov pre „intravilán“, 1 alebo viac objektov pre „extravilán“. Funkcia kontroluje príslušnosť k zastavanému územiu obce uvedenú v SPI s príslušnosťou podľa mapy. Výsledkom kontroly je protokol, ktorý zobrazí parcely v nesúlade.

4) Vytvorenie vrstvy ZUOB - V menu „Hromadná tvorba“ – „Vytvorenie vrstvy ZUOB“. Podmienka: hranica ZUO musí byť pred spustením tejto funkcie vo vrstve LINIE. Po vytvorení vrstvy ZUOB je potrebné pôvodnú hranicu vo vrstve LINIE zrušiť. Nedoporučuje sa funkciu používať, ak má intravilán viac častí. Vrstvu ZUOB je potrebné pred migráciou upraviť na jeden objekt obie-

hajúci ZUO. V katastrálnych územiach, ktoré obsahujú „ostrovne časti“ ZUO ostáva každá časť ako samostatný objekt.

Čl. IX Súčinnosť

1) V prípade výskytu chyby, ktorá nie je v tomto usmernení popísaná a správa katastra ju nevie odstrániť, zašle kontrolované údaje spolu so zistenou chybou na adresu zodpovedného zamestnanca ÚGKK SR. Popis odstránenia nových chýb a adresa zodpovedného zamestnanca budú zverejnené na intranete. Zverejnenie bude oznámené katastrálnym úradom e-mailom.

2) ÚGKK SR v súčinnosti s Geodetickým a kartografickým ústavom Bratislava a Výskumným ústavom geodézie a kartografie v Bratislave poskytne katastrálnym úradom zoznamy novozistených chýb na prešetrenie a odstránenie.

Čl. X

1) Zrušuje sa Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 10. decembra 2003 č. KO- 4718/2003 na odstránenie chýb a doplnenie chýbajúcich údajov v súbore popisných informácií katastra nehnuteľností a v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností vrátane dodatkov.

2) Zrušuje sa list KO-6015/2005 – Monitorovanie procesu čistenia dát.

Čl. XII

Toto usmernenie nadobúda účinnosť 06. 08. 2009.

Ing. Ján Šalata, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

Vybrané chyby z importu databáz cez katastrálny portál

Č. chyby	Popis chyby
102	Daná inštancia entity porušuje zásadu jednoznačnosti. Vlastník je jednoznačne identifikovaný kódom katastrálneho územia, číslom listu vlastníctva a poradovým číslom spoluvlastníka LV. <i>(Duplicitný vlastník)</i>
104	Daná inštancia entity porušuje zásadu jednoznačnosti. Parcela E je jednoznačne identifikovaná kódom katastrálneho územia, číslom parcely (vrátane dielu parcely) a poradovým číslom pôvodného katastrálneho územia. <i>(Duplicitné číslo parcely E)</i>
105	Daná inštancia entity porušuje zásadu jednoznačnosti. Stavba je jednoznačne identifikovaná kódom katastrálneho územia, číslom súpisným a číslom parcely (vrátane dielu), na ktorej stojí. <i>(Duplicitné SC pri stavbách na rovnakej parcele- nejedná sa vždy o duplicitu. Identifikácia stavieb bude v nasledujúcich importoch údajov doplnená o PKK a XDRS)</i>
106	Daná inštancia entity porušuje zásadu jednoznačnosti. Bytový alebo nebytový priestor je jednoznačne identifikovaný kódom katastrálneho územia, číslom listu vlastníctva, poradovým číslom spoluvlastníka LV, označením vchodu, poschodím, číslom jednotky a druhom nebytovej jednotky. <i>(Duplicitné bytové a nebytové priestory – nejedná sa vždy o duplicitu. Identifikácia bytových a nebytových priestorov bude v nasledujúcich importoch údajov doplnená o BNP)</i>
205	Pre danú inštanciu neexistuje (platný) nadriadený záznam. Príslušnosť stavby k parcelám C je jednoznačne určená prostredníctvom kódu katastrálneho územia a čísla parcely. <i>(Číslo parcely uvedené pri stavbe chýba v súbore parcel)</i>
207	Pre danú inštanciu neexistuje (platný) nadriadený záznam. Príslušnosť bytového alebo nebytového priestoru k listu vlastníctva je jednoznačne určená prostredníctvom kódu katastrálneho územia a čísla listu vlastníctva. <i>(Číslo LV uvedené pri byte a nebytovom priestore chýba v súbore LV)</i>
208	Pre danú inštanciu neexistuje (platný) nadriadený záznam. Vlastník alebo spoluvlastník daného bytového alebo nebytového priestoru je jednoznačne identifikovaný zhodným kódom katastrálneho územia, číslom listu vlastníctva a poradovým číslom spoluvlastníka LV danej bytovej jednotky. <i>(Číslo LV a PCS uvedené pri byte a nebytovom priestore chýba v súbore VL)</i>
209	Pre danú inštanciu neexistuje (platný) nadriadený záznam. Príslušnosť právneho vzťahu k listu vlastníctva je jednoznačne určená prostredníctvom kódu katastrálneho územia a čísla listu vlastníctva. <i>(Právny vzťah je k nezaloženému LV)</i>
210	Pre danú inštanciu neexistuje (platný) nadriadený záznam. Príslušnosť právneho vzťahu k vlastníkovi alebo spoluvlastníkovi na LV je jednoznačne určená prostredníctvom kódu katastrálneho územia, čísla listu vlastníctva a poradového čísla spoluvlastníka LV (ak je uvedený). <i>(Právny vzťah je k nezaloženému vlastníkovi)</i>

Náhodne zistené chyby

Č. chyby	Popis chyby	Poznámka
1	Vlastník – fyzická osoba má uvedený doplnkový údaj o IČO.	Nakoľko IČO nie je definovaná fyzická osoba, IČO je potrebné odstrániť.
2	Dátum o úmrtí vlastníka.	Dátum o úmrtí vlastníka, u ktorého dátum narodenia nie je známy treba uviesť v iných údajoch textom: „Vlastník pod poradovým číslom x zomrel dňa dd. mm. rrrr“.
3	Vlastník je v katastri evidovaný menami: ROEP Roepák, DTTO, xxx, xy, zzz.	Potrebné prešetriť a opraviť na správne.
4	Vlastníkom je nenarodené dieťa (lat. nasciturus).	Potrebné v súčinnosti so spoluvlastníkmi identifikovať túto osobu a vyzvať ju na doloženie dokladov preukazujúcich jej totožnosť.
5	Vlastníci sú v katastri evidovaní odkazom na iné listy vlastníctva.	Potrebné prepísať týchto vlastníkov z odkazujúceho listu vlastníctva - rozpísať ich na liste vlastníctva.
6	Pri priezvisku vlastníka v bezpodielovom spoluvlastníctve manželov je uvedené písmeno „a“	Potrebné prešetriť a opraviť na správne.
7	Vlastník začínajúci písmenom „O“ sa začína „0“ (nulou), (napr. namiesto Ondruš je Ondruš).	Potrebné vykonať opravu.
8	Vlastník má v mene namiesto písmena „í“ (dlhé malé mäkké i) písmeno „i“ (dlhé malé I), (napr. namiesto Líška je Líška).	Chybu je možné zistiť, ak má rovnaký vlastník založených viacero listov vlastníctva, porovnaním údajov. Následne vykonať opravu podľa listiny.
9	Krstné meno vlastníka je Pavol ale v katastri je evidovaný Pavel a naopak (obdobne Andrej a Ondrej).	Chybu je možné zistiť, ak má rovnaký vlastník založených viacero listov vlastníctva, porovnaním údajov. Následne vykonať opravu podľa listiny.
10	Prvé dve písmená priezviska vlastníka sú zhodné. (napr. kKošičárová, KKidlová a podobne).	Potrebné prešetriť a opraviť na správne.
11	Na liste vlastníctva nie je pri vlastníkovi uvedený podiel (respektíve je uvedený podiel 0/0).	Potrebné prešetriť a doplniť podľa listiny.
12	Na liste vlastníctva vlastník nemá uvedenú adresu.	Potrebné prešetriť a doplniť podľa listiny.
13	Poštové smerové číslo (PSČ) je zapísané bez medzery.	Potrebné opraviť na tvar tri číslice medzera dve číslice.
14	Priezvisko manželky v BSM je bez koncovky "ová"	Potrebné prešetriť a opraviť podľa listiny.
15	Duplicitné záznamy (napr. rovnaké čísla parcel v jednom katastrálnom území, rovnaké poradové číslo spoluvlastníka na liste vlastníctva), ktorá porušujú zásadu jednoznačnosti.	Možnosť prešetriť programom WTKN.
16	Listy vlastníctva s prekročeným podielom 100% a s nenaplneným podielom na 100 %.	Možnosť prešetriť programom WTKN. Potrebné upraviť podiel na 100%.
17	Zlomy riadkov v adrese vlastníka.	Odstránenie sa vykoná cez WUKN B6033.
18	Za textom právnej listiny sa nachádzajú prázdne znaky.	Úprava sa vykoná cez WUKN B8022.
19	Pri starších záznamoch chýba údaj o druhu poznámky.	Doplniť chýbajúcu položku vo WISKN „Druh poznámky“ – „Informatívna / Obmedzujúca“ alebo preradiť takúto listinu do „Iné údaje“. Ak je zrejmé, že ide o poznámku, ale nie je zrejmý druh poznámky, treba priradiť „druh poznámky“ - „informatívna“. Zoznam poznámok vyberiete cez WISKN – Právne listiny – Právne listiny II.
20	Nepripravené verejné listiny alebo iné listiny.	Prešetriť možnosť priradenia listiny konkrétnemu vlastníkovi. Cez WISKN doplniť položku "Poradové číslo spoluvlastníka" (PČS) podľa čísla vlastníka, ku ktorému patria. Možnosť využiť funkcie WUKN B8024, B8025. Pri tlači výpisu z LV, aj pri čiastočnom výpise z LV sa tlačia všetky nepriradené právne listiny.
21	Chýbajúci identifikátor pri manželke v BSM.	Doplniť manželke identifikátor podľa originálu LV.

22	Bodka na začiatku priezviska.	Bodka na začiatku priezviska slúžila pre WUKN na kontrolu hromadného doplnenia. Bodky po hromadnom doplnení priezvisk BSM sa odstránia cez WUKN B6038.
23	Listy vlastníctva s nenaplnenou majetkovou podstatou.	Doplniť údaje na listoch vlastníctva s nenaplnenou majetkovou podstatou, ak údaje sú uvedené v iných dokumentoch nachádzajúcich sa na správe katastra najmä originály listov vlastníctva, listiny založené v zbierke listín, pozemková kniha.
24	Vlastník je evidovaný v tvare SR + právnická osoba (napr. SR - Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky).	Potrebné podľa listiny prešetriť vlastníctvo a správu nehnuteľností vo vlastníctve Slovenskej republiky. V prípade, že sa z listiny preukáže, že právnická osoba nie je vlastníkom, ale len správcom majetku štátu, treba právnickú osobu zapísať ako správcu. Ako vlastníka sa uvedie "Slovenská republika"
25	Správca nie je založený ako samostatný účastník právneho vzťahu.	Potrebné prešetriť a založiť samostatného záznamu o správcovi s využitím funkcie programu WUKN.
26	Meno, priezvisko, názov ulice, mesto je napísané veľkými písmenami.	Opraviť tak, aby bolo veľké iba začiatkové písmeno, ostatné písmena opraviť na malé.

Príloha č. 4

Chyby, zistené v SKM (topologická a syntaktická kontrola)

Č. chyby	Popis chyby	Hromadná oprava	Ručná oprava	Poznámka
1	Objekt obsahuje nepovolenú uzavretú líniu		X	Napr. uzavretá línia vo vrstve ZNACKY
2	Objekt neobsahuje uzavretú líniu		X	
3	Objekt obsahuje nepovolenú líniu		X	
4	Objekt neobsahuje líniu		X	
5	Objekt obsahuje nepovolený bod	X		Napr. neznámy bod v objekte
7	Objekt obsahuje nepovolený symbol		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne možnosti
8	V objekte chýba povinný symbol		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne možnosti
9	Objekt obsahuje nepovolený text		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne možnosti
10	V objekte chýba povinný text		X	Zároveň hlási chybu č. 33. Oprava len ručne alebo vyselektovať objekty, ktorým chýba text a cez „Hromadná tvorba“ – „Doplnenie textov“ doplní na vyselektované objekty texty z atribútov. Pozor! Bez selekcie spôsobí duplicitu textov!
11, 29	Objekt obsahuje nepovolený atribút		X	Napr. PARCIS vo vrstve ZNACKY
12	V objekte chýba povinný atribút		X	Napr. PARCIS=?, doplniť ručne
13	Prázdny objekt	X		
15	Objekt v nepovolenej vrstve		X	Zároveň hlási chybu č.82. Opraviť cez „Výkres“-„Vlastnosti objektu“ – zadať číslo objektu a opraviť vrstvu
16	Objekt obsahuje nepovolený typ textu		X	Napr. text vo vrstve ZNACKY

19	Text má nepovolený kresliaci kľúč	X		„Výkres“ – „Hromadné operácie“-, „Text hromadne“ – vyplniť v okne správne parametre, zvoliť spôsob selekcie a opraviť hromadne
20	Text má nepovolený font	X		
21	Text má nepovolený definičný bod	X		
22	Text má nepovolenú výšku	X		
25	Objekt obsahuje nepovolený symbol		X	Možnosť zrušiť alebo presunúť do inej vrstvy
27	Symbol má nepovolené zmenšenie		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne správne hodnoty
28	Symbol má nepovolené stočenie		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne správne hodnoty
30	Objekt obsahuje nepovolený typ atribútu		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne možnosť zrušenia nepovol. atribútu alebo opravu
32	Obsah atribútu sa nezhoduje s textom		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne možnosti
34	Línia má nepovolený kresliaci kľúč		X	Opraviť postupne, SKM ponúkne správne hodnoty
36	Na prvom bode línie chýba kresliaci kľúč	X		
37	Parcela obsahuje rôzne texty parcel. čísel		X	Opraviť cez „Rušenie textu“ – zrušiť nesprávny text
39	Objekt obsahuje viac uzavretých línii		X	Súvisí s viacerými chybami. Opraviť cez „Oprava línie“
41	Zdvojený bod na línii	X		
42	Chýba kresliaci kľúč v línii		X	
43	Duplicitný text v objekte		X	
44	Línia obsahuje viac kresliacich kľúčov		X	
45	Posledný bod línie obsahuje kresliaci kľúč		X	
46	Línia obsahuje nepovolené spojenie NL		X	Napr. NL vo vrstve ZAPPAR, oprava cez „Oprava línie“
47	Línia obsahuje nepovolené spojenie PL		X	Oprava cez „Oprava línie“
48	Línia obsahuje nepovolené spojenie C		X	Oprava cez „Oprava línie“
49	Parcela neobsahuje značku len šípku		X	Oprav cez „Symbol“ – vložiť symbol do identifikovateľného objektu
50	Šípka nie je prvý bod línie značiek			Neopravuje sa, len varovanie!
52	V objekte sa nachádza viac rôznych symbolov		X	
56	Obsah čísla bodu je chybný		X	

Hrubé chyby z migrácie SGI

ID	Kód chyby (3 - hrubá chyba)	Popis chybového oznamu	Komentár	Postup odstránenia chyby	Programy
32	3	Rozdielne parametre pre mierku vektorovej mapy!	Mierka mapy, odvodená z názvu VGI súboru nezodpovedá mierke mapy uvedenej v atribúte MIERKA.	Oprava atribútu MIERKA funkciou programu SKM "Mapy katastra - Správa výkresov - Určenie vlastností výkresov" opraviť stĺpec mierka na správnu hodnotu.	SKM
33	3	Rozdielne parametre pre kvalitu vektorovej mapy!	Kvalita mapy, odvodená z názvu VGI súboru nezodpovedá kvalite mapy uvedenej v atribúte KVALITA.	Oprava atribútu KVALITA funkciou programu SKM "Mapy katastra - Správa výkresov - Určenie vlastností výkresov" opraviť hodnotu kód kvality na správnu hodnotu.	SKM
41	3	"Nepovolený počet bodov oblúka segmentu Počet bodov: " & intPointsCount	Nepovolený počet bodov oblúka segmentu – nie je možné vytvoriť a aproximovať oblúk.	Oprava kruhovej línie pomocou interpolácie bodov kruhového oblúka - interpolovať kruhový oblúk na líniové elementy.	SKM, Wctrl
43	3	Parcela registra C "& sParcis &" nie je uzavretá.	Uvedená parcela registra C nemá žiadnu geometriu typu plocha.	Oprava línie funkciou SKM na opravu línie.	SKM, Wctrl - chyba č. 20026
44	3	"Parcela registra C " & sParcis &" obsahuje viac ako 1 uzavretú líniu."	Uvedená parcela registra C má viac geometrií typu plocha.	Oprava objektu pomocou funkcie rušenie prvkov - línie. Objekt vo vrstve KLADPAR môže obsahovať len jednu výmerotvornú líniu.	SKM
45	3	"Objekt vo vrstve" & objLayer.Name &" neobsahuje žiadnu líniu."	Objekt vo vrstve KLADPAR nemá žiadnu líniu.	Oprava objektu pomocou funkcie rušenie prvkov - objekt. Objekt vo vrstve KLADPAR musí obsahovať jednu uzatvorenú výmerotvornú líniu.	SKM
46	3	"Atribút PARCIS vo vrstve " & objLayer.Name &" je prázdny alebo obsahuje nepovolený počet čísel. Hodnota atribútu =" & sParcis	Atribút PARCIS v objekte KLADPAR neobsahuje žiadnu číslicu, má nepovolený počet čísel alebo hodnota atribútu je nepovolená.	Oprava atribútu pomocou funkcie Výkres - vlastnosti objektov - výberom chybného objektu sa opravi hodnota atribútov prepísaním na správne a povolené hodnoty.	SKM
50	3	"Parcela registra E " & sParcis &" nie je uzavretá."	Uvedená parcela registra E nemá geometriu typu plocha.	Oprava línie funkciou SKM na opravu línie.	SKM
53	3	Objekt vo vrstve UOV neobsahuje žiadnu líniu.	Objekt vo vrstve UOV nemá žiadnu líniu.	Oprava objektu pomocou funkcie rušenie prvkov - objekt. Objekt vo vrstve UOV musí obsahovať jednu uzatvorenú výmerotvornú líniu.	SKM
54	3	Atribút UO vo vrstve UOV je prázdny alebo obsahuje nepovolený počet čísel. Hodnota atribútu=	Atribút UO v objekte UOV neobsahuje žiadnu číslicu, má nepovolený počet čísel alebo hodnota atribútu je nepovolená.	Oprava atribútu pomocou funkcie Výkres - vlastnosti objektov - výberom chybného objektu sa opravi hodnota atribútov prepísaním na správne a povolené hodnoty.	SKM

138	3	"Parcela registra C CPA = " & rsParcels.GFields("CPA").Value & _ " v k.ú. = " & rsParcels.GFields("KU_ID").Value & _ ", sa prekrýva s parcelou registra C " & strError	Parcela registra C s číslom CPA sa prekrýva s inou parcelou alebo parcelami registra C - zoznam parcelných čísel. Táto chyba sa môže vyskytnúť aj v prípade, ak program SKM neodhalí prekryty, nakoľko SKM nekontroluje prekryt plôch ale len línií.	Podľa špecifikácie popisu chyby je potrebné vizuálne z výkresu nájsť prekryt a pomocou funkcie na opravu línie ich upraviť.	SKM
141	3	"Parcela vo vrstve KLADPAR obsahuje oblúkovú geometriu."	"Vrstva KLADPAR obsahuje oblúkovú geometriu."	Použiť program na automatizovanú interpoláciu kruhových oblúkov vo vrstve KLADPAR.	Wctrl
144	3	"Parcela registra C CPA = " & sParcis & " sa nachádza viackrát."	Parcela CPA má viacero častí, alebo viac parciel má rovnaký atribút PARCIS.	Zosúladiť parcely vo výkrese pomocou rušenia objektov, alebo opravou atribútov PARCIS, ktorý môže byť chybné uvedený pri parcele.	SKM
147	3	"Súbor obsahuje nepovolenú vrstvu" & objLayer.Name	Súbor obsahuje nepovolenú vrstvu.	Podľa špecifikácie popisu chyby je potrebné zosúladiť vrstvy vo výkrese podľa MN na správne hodnoty atribútov a vrstiev. Je možné použiť aj funkciu na úpravu vlastností objektov a úpravu vrstvy pri jednotlivom objekte.	SKM
152	3	Objekt vo vrstve "& objLayer.Name &" má nepovolený kresliaci kľúč. Objekt nebude migrovaný	Nepovolený kresliaci kľúč	Funkciou Výkres - línie - oprava línie treba upraviť kresliaci kľúč podľa MN.	SKM
156	3	Neidentifikovaná kvalita vektorovej mapy!	Táto chyba má súvis s chybou č. 33.	Oprava atribútu KVALITA funkciou programu SKM "Mapy katastra - Správa výkresov - Určenie vlastností výkresov" upraviť hodnotu kód kvality na správnu hodnotu a zároveň zosúladiť názov výkresu.	SKM
157	3	Neidentifikovaná mierka vektorovej mapy!	Táto chyba má súvis s chybou č. 32.	Oprava atribútu MIERKA funkciou programu SKM "Mapy katastra - Správa výkresov - Určenie vlastností výkresov" upraviť stĺpec mierka na správnu hodnotu a zároveň zosúladiť názov výkresu.	SKM
199	3	Parcela CPA = & strCPA & " neobsahuje povolený typ symbolu: " & intCode	Parcela neobsahuje povolený typ symbolu.	Funkciou Výkres - línie - oprava línie treba upraviť symbol na povolenú hodnotu, alebo ak sa nachádza na výmerotvornej línii, je treba takýto symbol zrušiť.	SKM
200	3	"Pre parcelu č. " & strParcelDescription & " nebola migrovaná vrstva ZAPPAR"	Parcela číselnej mapy nebola migrovaná lebo nemôže byť vložený lomový bod v mieste kríženia s vnútornou kresbou.	Funkciou Výkres - línie - oprava línie treba vložiť priesečníky línií vo vrstve KLADPAR s vrstvou ZAPPAR s číslom bodu. Jedná sa len o mapy s kódom kvality 1.	SKM
204	3	Duplicitné atribúty:	V línii sa nachádzajú navyše údaje na bodoch, na ktorých to nie je povolené.	Podľa čísla objektu vyhľadať líniu a opravou línie treba odstrániť nadbytočné hodnoty.	SKM

9.**U s m e r n e n i e****Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

č. OKP-4648/2009 zo dňa 22. 07. 2009
na inventarizáciu spisov registra V, ktorý obsahuje údaje o konaní vo veci vkladu vlastníckeho práva alebo iného práva

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, v súlade so Smernicami na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti úradu z 31. augusta 1998 č. S-2372/1998, v znení smerníc úradu z 27. decembra 2001 č. P-4437/2001, vydáva toto usmernenie:

Čl. I.

Účel usmernenia

Účelom tohto usmernenia je stanoviť jednotný postup správ katastra pri inventarizácii spisov registra V a pri ich príprave na transport zo správ katastra do centra s cieľom ich digitalizácie v súvislosti s implementáciou Národného projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností.

Čl. II.

Všeobecné ustanovenia

(1) Usmernenie sa vzťahuje na spisy registra V, obsahujúce právoplatne skončené konania vo veci vkladu vlastníckeho práva alebo iného práva, doručené správam katastra od 1. 1. 1993 do 31. 12. 2006.

(2) Predmetom inventarizácie sú spisy uložené v registračnom stredisku správy katastra. Spis pozostáva zo spisového obalu a obsahu spisového obalu. Obsah spisového obalu tvoria písomnosti vzťahujúce sa k tej istej veci, a to najmä návrh na vklad, zmluvy, rozhodnutia a ostatné prílohy vyznačené na zadnej strane spisového obalu, prípadne vnútornej strane spisového obalu.

(3) Cieľom inventarizácie je príprava na transport spisov zo správ katastra do centra, ktoré bude zriadené počas implementácie Národného projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností, ako aj príprava na následnú digitalizáciu spisov.

(4) Na jednoznačné prepojenie inventarizovaných spisov v papierovej podobe a ich digitálneho obrazu slúži čiarový kód spisu.

Čiarový kód spisu sa skladá z:

- tmavých čiar a zo svetlých medzier, ktoré sa dajú čítať pomocou snímačov čiarových kódov,

- desaťmiestneho číselného radu, kde prvé tri čísla predstavujú kód správy katastra, resp. pracoviska správy katastra a ostávajúci sedem čísel je usporiadaných vzostupne od 1 do 9 999 999, v závislosti od počtu inventarizovaných spisov.

(5) Na identifikáciu spisov nachádzajúcich sa v transportnom médiu slúži čiarový kód transportného média.

Čiarový kód transportného média sa skladá z:

- tmavých čiar a zo svetlých medzier, ktoré sa dajú čítať pomocou snímačov čiarových kódov,

- desaťmiestneho číselného radu, kde ako prvé číslo je predradené číslo 9, ďalšie tri čísla predstavujú kód správy katastra, resp. pracoviska správy katastra a ostávajúci šesť čísel je usporiadaných vzostupne od 1 do 999 999, v závislosti od počtu transportných médií.

Za transportné médium sa považuje médium, v ktorom sú doteraz uložené spisy na správach katastra (spisové dosky, škatule, viazanie špagátom so štítkom a p.) a ktoré bude súčasne využité na transport spisov zo správ katastra do centra.

(6) Správa katastra vykoná evidenciu inventarizovaných spisov do Aplikácie pre inventarizáciu a logistiku (ďalej len „AIL“).

Čl. III.

Inventarizácia spisov

(1) Správa katastra vykoná kontrolu súladu spravovania spisov so všeobecne záväznými právnymi predpismi, resp. internými predpismi, účinnými v čase založenia spisu, a to najmä s ustanoveniami čl. 13 ods. 3 a čl. 35 Spisového poriadku správy katastra č. P-485/1992, účinného od 1. 1. 1993 do 31. 3. 1996, § 19 ods. 2 a § 28 Smernice ÚGKK SR č. LP-1146/1996, ktorou sa vydáva Spravovací poriadok pre katastrálne úrady, účinný od 1. 4. 1996 do 30. 11. 1996, § 13 ods. 2, § 21 a 22 Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 331/1996 Z. z., ktorou sa ustanovuje Spravovací poriadok okresných úradov a krajských úradov na úseku katastra nehnuteľností, účinný od 1. 12. 1996 do 31. 12. 2001 a s ustanoveniami § 12 ods. 2, § 20 a 21 Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 534/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o organizácii práce a úschove spisov a manipuláciu s nimi na katastrálnych úradoch a správach katastra (spravovací poriadok), účinný od 1. 1. 2002. V prípade zistených nedostatkov tieto nedostatky odstráni.

(2) Správa katastra do ľavého horného rohu spisového obalu (prípadne na iné voľné miesto v hornej časti spisového obalu) nalepí čiarový kód spisu a do ľavého horného rohu vrchnej časti transportného média (prípadne na iné voľné miesto) nalepí čiarový kód transportného média.

(3) Správa katastra do AIL zaeviduje: číslo spisu, rok, čiarový kód spisu, čiarový kód transportného média, obsah spisového obalu a údaje o fyzickom stave spisu. Numerická hodnota čiarového kódu uvedená na nalepenom čiarovom kóde musí byť totožná s hodnotou čiarového kódu zaevidovaného v AIL. Obsah spisového obalu správa katastra zaeviduje do AIL počtom jednotlivých písomností nachádzajúcich sa v spisovom obale. Počet písomností uložených v spisovom obale musí byť totožný s počtom písomností zaevidovaných na zadnej strane, prípadne vnútornej strane spisového obalu pri uzavretí spisu. V tomto prípade sa v údajoch o fyzickom stave spisu vyznačí možnosť „Spis skontrolovaný – bez nedostatkov“. V prípade, že po uzavretí spisu došlo k doplneniu spisu o ďalšie písomnosti, počet takýchto písomností sa uvedie na spisový obal

a do AIL sa zaeviduje skutočný počet písomností pri inventarizácií. V prípade, že niektorá z písomností chýba, v AIL sa pri tejto písomnosti vyznačí počet 0, v poznámke sa uvedie dôvod jej neprítomnosti (ak bol takýto dôvod zistený) a v údajoch o fyzickom stave spisu sa vyznačí možnosť „Spis skontrolovaný – neúplný“. V prípade, že niektorá z písomností je poškodená (vytrhnutý list, odlepená kolková známka, nečitateľný text a p.), v údajoch o fyzickom stave spisu sa vyznačí možnosť „Spis skontrolovaný – poškodený“ a v poznámke sa uvedie druh poškodenej písomnosti a rozsah poškodenia. V prípade, že obsahom spisu sú písomnosti alebo grafické prílohy väčších rozmerov ako A3, v údajoch o fyzickom stave spisu sa vyznačí možnosť: „Spis väčší ako A3“ a do poznámky sa uvedie druh písomnosti a približný formát.

(4) Správa katastra po ukončení inventarizácie spisov a ich uložení do transportných médií naďalej vydáva spisy oprávneným osobám až do ich transportu zo správy katastra, pričom dôsledne dodržiava § 24 Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 534/2001 Z. z.. V takomto prípade v AIL v údajoch o fyzickom stave spisu vyznačí možnosť: „Spis požičaný“, do poznámky uvedie označenie oprávnenej osoby a približnú lehotu požičania, ak je správa katastra známa. Po vrátení spisu späť do transportného média toto vyznačenie v AIL odstráni.

Čl. IV.

Spoločné a záverečné ustanovenia

(1) Správy katastra sú povinné zabezpečiť výkon činností uvedených v čl. III, ods.1 až 3 tak, aby nebolo ohrozené dodržanie harmonogramu transportu inventarizovaných spisov zo správ katastra do centra. Presné miesto centra, spôsob transportu, súčinnosť centra a správ katastra a harmonogram transportu, určí v dostatočnom časovom predstihu ÚGKK SR.

(2) Spisy registra V, obsahujúce právoplatne skončené konania vo veci vkladu vlastníckeho práva alebo iného práva, doručené správam katastra od 1. 1. 1993 do 31. 12. 2006, ktoré v čase vykonania inventarizácie sú vydané oprávneným osobám a spisy registra V, obsahujúce právoplatne skončené konania vo veci vkladu vlastníckeho práva alebo iného práva, doručené správam katastra od 1. 1. 2007, budú inventarizované priebežne po ukončení inventarizácie podľa tohto usmernenia, pričom sa primerane použijú ustanovenia čl. III tohto usmernenia.

(3) Kontrolu nad dodržiavaním ustanovení tohto usmernenia zabezpečí Odbor katastrálnej inšpekcie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, v spolupráci s útvarmi kontroly katastrálnych úradov.

Čl. V.

Účinnosť

Toto usmernenie nadobúda účinnosť dňa 1. septembra 2009.

JUDr. Štefan **Moyzes**, v. r.
predseda

10.

D o h o d a

**o spolupráci uzavretá medzi
Úradom geodézie, kartografie a katastra
Slovenskej republiky
ÚGKK SR č. P-936/2009
a
Slovenskou technickou univerzitou
v Bratislave, Stavebnou fakultou
STU č. DoS 1/2009**

Strany zúčastnené na dohode:

**Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
Chlumeckého 2
827 45 Bratislava
zastúpený predsedom úradu
JUDr. Štefanom Moyzesom
(ďalej iba „úrad“)**

a

**Slovenská technická univerzita v Bratislave
Stavebná fakulta
Radlinského 11
813 68 Bratislava
zastúpená dekanom Stavebnej fakulty
prof. Ing. Alojzom Kopáčikom, PhD.
(ďalej iba „stavebná fakulta“)**

1. Ciele dohody

Zúčastnené strany uzatvárajú túto dohodu s cieľom rozšírenia odbornej spolupráce, výmeny odborných informácií, rozšírenia propagačnej a publikačnej činnosti v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností, koordinácie prípravy absolventov vysokých škôl, uplatnenia absolventov vysokých škôl v praxi a ich celoživotného vzdelávania.

Plnením úloh tejto dohody majú zúčastnené strany záujem prispieť k vytvoreniu lepších podmienok na plnenie hlavného poslania stavebnej fakulty s cieľom pripraviť vysokokvalifikovaných vysokoškolsky vzdelaných odborníkov na plnenie úloh v geodézii, kartografii a katastrí nehnuteľností, prispieť k trvalému rozvoju vedného odboru geodézie a kartografie a prispieť k vytvoreniu podmienok na účinnejšie uplatnenie jej tvorivého odborného a vedeckého potenciálu pri príprave koncepčných materiálov a všeobecne záväzných predpisov vypracúvaných úradom.

Prispieť k vytvoreniu lepších podmienok na plnenie zákonných úloh úradu a to prípravou odborníkov schopných plniť náročné úlohy praxe.

Spolupráca medzi stranami zúčastnenými na dohode bude uskutočňovaná v týchto oblastiach:

- oblasť odbornej spolupráce,
- oblasť výmeny informácií,
- oblasť propagácie a publikačnej činnosti,
- oblasť zvyšovania kvalifikácie.

2. Oblasť odbornej spolupráce

Stavebná fakulta bude zapájaná do riešenia úloh rozvoja vedy a techniky financovaných prostredníctvom úradu ako aj do prípravy koncepčných materiálov úradu. Úrad oboznámi stavebnú fakultu so začiatkom týchto prác a vyzve stavebnú fakultu, aby navrhla svojich zamestnancov do pracovných kolektívov spracovávajúcich tieto projekty.

Úrad bude zapájaný do prípravy koncepčných materiálov stavebnej fakulty, najmä tých, ktoré sa týkajú teoreticko-odborného profilu študijného odboru geodézia a kartografia a profilu absolventa bakalára a absolventa inžiniera ako aj prípadnej koordinácie týchto inštitútov stavebnej fakulty s inými školami na Slovensku.

Úrad na základe výzvy stavebnej fakulty zabezpečí účasť svojho zástupcu na rokovaní vedeckej rady stavebnej fakulty, prípadne vedeckej rady univerzity a účasť svojich zamestnancov v odborných komisiách stavebnej fakulty.

Stavebná fakulta na základe výzvy úradu zabezpečí účasť svojich zástupcov v poradných orgánoch a odborných komisiách úradu a organizácií riadených úradom.

Zamestnanci stavebnej fakulty na základe výzvy úradu budú zapájaní do prípravy a pripomienkovania všeobecne záväzných právnych predpisov a technických predpisov spracúvaných a vydávaných úradom z oblasti geodézie, kartografie a katastra.

Úrad na základe požiadaviek stavebnej fakulty bude poskytovať podľa svojich možností externých učiteľov z radov zamestnancov úradu.

Úrad na základe požiadaviek stavebnej fakulty bude podľa svojich možností vytvárať vhodné podmienky na realizáciu odbornej praxe pre študentov stavebnej fakulty na pracoviskách riadených úradom.

Úrad na základe požiadaviek stavebnej fakulty bude navrhovať a konzultovať témy bakalárskych záverečných prác, diplomových prác a témy doktorandských prác.

Stavebná fakulta bude vychovávať vysokokvalifikovaných odborníkov pre potreby úradu i organizácií riadených úradom formou bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia.

Úrad a organizácie riadené úradom poskytnú v rámci svojich možností podklady na spracovanie bakalárskych prác, diplomových prác a doktorandských prác.

3. Oblasť výmeny informácií

Strany zúčastnené na dohode si budú navzájom poskytovať informácie:

o riešených úlohách rozvoja vedy a techniky, štátnych programoch výskumu a vývoja súvisiacich s predmetom činnosti strán zúčastnených na dohode, o základných koncepčných materiáloch z oblasti technického a technologického rozvoja v oblasti geodézie, kartografie a katastra,

o existujúcich a pripravovaných informačných systémoch pre oblasť geodézie, kartografie a katastra, ktoré spravujú v rámci svojich kompetencií,

o činnosti inštitúcií pôsobiacich v oblasti geodézie, kartografie a katastra (najmä zahraničných), o harmo-

nizácii technických noriem v rámci Európskej únie, o komisiách udeľujúcich odbornú spôsobilosť na vybrané činnosti v geodézii, kartografii a katastri a o poznatkoch získaných v tejto oblasti zo zahraničia,

o príprave zriaďovania nových odborov štúdia a o príprave dôležitých zmien existujúcich odborov štúdia a akreditovaných študijných programov na prípravu absolventov pre oblasť geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností.

4. Oblasť propagácie a publikačnej činnosti

Spolupráca v oblasti propagácie a publikačnej činnosti sa bude uskutočňovať najmä:

zapájaním zástupcov partnerskej strany do prípravy vedecko-odborných podujatí (semináre, konferencie, výstavy a i.) týkajúcich sa hlavných smerov činností partnerskej strany na základe výzvy organizujúcej strany,

zapájaním zástupcov partnerskej strany do prípravy odborných publikácií týkajúcich sa hlavných smerov činností partnerskej strany na základe výzvy organizujúcej strany,

účasťou zástupcov stavebnej fakulty v redakčnej rade vedeckého a odborného časopisu Geodetický a kartografický obzor,

zasielaním jednej sady technických predpisov vydávaných úradom stavebnej fakulte,

vytvorením priestoru na publikovanie vedeckých článkov zamestnancov úradu a organizácií riadených úradom v časopisoch vydávaných stavebnou fakultou - Slovak Journal of Civil Engineering a Almanach znalca.

5. Oblasť zvyšovania kvalifikácie

Strany zúčastnené na dohode budú spolupracovať pri určovaní profesiogramov odborníkov pre výhľadové potreby rezortu geodézie, kartografie a katastra.

Úrad podľa svojich možností a na základe požiadaviek stavebnej fakulty vytvorí podmienky na pôsobenie absolventov stavebnej fakulty na úrade a na pracoviskách riadených úradom v rámci krátkodobých stáží.

Stavebná fakulta navrhne raz ročne najlepšieho študenta študijného programu 2. stupňa odboru geodézia a kartografia na cenu predsedu úradu, ktorý zabezpečí slávnostné odovzdanie ceny.

Strany zúčastnené na dohode budú spolupracovať pri organizovaní odborných vzdelávacích aktivít, seminárov, kurzov a študijných pobytov.

Stavebná fakulta umožní zamestnancom úradu a organizácií riadených úradom účasť na celoživotnom postgraduálnom vzdelávaní formou dištančného vzdelávania a formou doktorandského štúdia.

Úrad na základe požiadaviek stavebnej fakulty bude navrhovať a konzultovať témy postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia; návrhy môžu byť podané aj iniciatívne podľa operatívnych požiadaviek praxe.

6. Formy spolupráce

Spolupráca v konkrétnych oblastiach sa bude podľa požiadaviek strán zúčastnených na dohode a podľa charakteru spolupráce zabezpečovať aj na základe zmlúv, v ktorých budú formulované ciele, záväzky,

formy realizačných výstupov a v ktorých budú ustanovení zodpovední riešitelia úloh.

Strany zúčastnené na dohode sa zaväzujú, že vytvoria podmienky na plnenie úloh, riešiteľom poskytnú všetky podklady a informácie potrebné na ich plnenie a budú delegovať zástupcov a zúčastňovať sa na práci vybraných poradných orgánov a komisií.

7. Záverečné ustanovenia

Dohoda o spolupráci sa uzatvára na dobu neurčitú. Kontrola jej plnenia sa bude vykonávať jedenkrát ročne a to k 31. 12. bežného roka. Vyhodnotenie plnenia dohody vypracujú gestori – zo strany úradu podpredseda úradu a zo strany stavebnej fakulty zodpovedný pracovník určený dekanom stavebnej fakulty.

Dohodu možno vypovedať písomne s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začne plynúť od prvého dňa nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej strane.

Dohoda je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá strana dostane dve vyhotovenia.

Dohoda nadobúda platnosť dňom podpisu zúčastnených strán.

Úrad sa zaväzuje bez meškania zverejniť oznámenie u zavretí dohody v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Dňom uzavretia tejto dohody stráca platnosť dohoda číslo P-2217/2000 zo dňa 2. júna 2000.

Bratislava, 30. januára 2009

Slovenská technická univerzita v Bratislave:
prof. Ing. Alojz **Kopáčik**, PhD., v. r.
dekan Stavebnej fakulty

Úrad geodézie, kartografie a katastra SR:
JUDr. Štefan **Moyzes**, v. r.
predseda ÚGKK SR

17. Oznámenie o účinnosti Vyhlášky ÚGKK SR, ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii

Dňom 1. 8. 2009 nadobúda účinnosť Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009, ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov, publikovaný v čiastke č. 106/2009 Zbierky zákonov SR, www.zbierka.sk, www.jaspi.justice.gov.sk.

JUDr. Jana **Dráčová**, v. r.
riaditeľka legislatívno-právneho odboru

18. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Július **Višniar**

Po obnove katastrálneho operátu skrátenou formou bola vyhlásená platnosť nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností takto:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
Prešovský	Poprad	Nová Lesná - intravilán	1.8.2009

Ing. Ján **Šalata**, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

Oznamovacia časť

a) oznamy

16. Oznámenie o novele Katastrálneho zákona

Dňom 1. 9. 2009 nadobúda účinnosť zákon č. 304/2009 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon Slovenskej národnej rady č. 323/1992 Zb. o notároch a notárskej činnosti (Notársky poriadok) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, publikovaný v čiastke č. 108/2009 Zbierky zákonov SR, www.zbierka.sk, www.jaspi.justice.gov.sk.

JUDr. Jana **Dráčová**, v. r.
riaditeľka legislatívno-právneho odboru

19. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Správy katastra zapísali do katastra nehnuteľností registre obnovenej evidencie pozemkov, vyhotovené podľa zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov, v nasledujúcich katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
Bratislavský	Senec	Čataj	26.6. 2001
		Hurbanova Ves	28.5. 2008
	Pezinok	Jablonec	21.4. 2009

Trnavský			Brezno	Mýto pod Ďumbierom	7.3. 2008
Skalica	Radimov	8.1. 2009		Heľpa	8.12. 2008
	Záhajné	8.1. 2009	Rimavská Sobota		
Trnava	Križovany nad Dudváhom	10.7. 2009		Babinec	11.2. 2008
Trenčiansky				Bátka	12.12.2008
Partizánske	Baštín	27.2. 2009		Drienčany	27.3. 2007
	Malé Bošany	27.2. 2009		Papča	8.12. 2006
	Veľké Bošany	27.2. 2009		Gemerské Dechtáre	11.1. 2008
Bánovce nad Bebravou				Hačava	9.4. 2009
	Bánovce nad Bebravou	7.4. 2009		Horné Zahorany	16.5. 2006
Nové Mesto nad Váhom				Hrušovo	8.11. 2007
	Moravské Lieskové	18.6. 2009		Ostrany	8.3. 2007
	Hrubá Strana	18.6. 2009		Striežovce	25.1. 2008
Trenčín	Horňany	3.7. 2009		Chanava	13.2. 2007
Prievidza	Morovno	10.8. 2009		Konrádovce	22.7. 2008
Žilinský				Kyjatice	8.12. 2006
Tvrdošín	Čimhová	29.4. 2009		Ratkovská Lehota	5.9. 2008
Dolný Kubín	Zázrivá	19.10. 2006		Bakta	16.2. 2009
	Mokrad'	28.1. 2009		Rumince	19.4. 2007
	Zábrež	6.3. 2009		Slizké	8.3. 2007
	Veličná	4.5. 2009		Rimavská Píla	3.10. 2006
	Istebné	7.1. 2009		Vrbovce nad Rimavou	19.5. 2009
Ružomberok	Liptovské Sliache	13.3. 2009		Vyšné Valice	27.10. 2006
	Štiavnička	29.12. 2008		Pavlovce	6.7. 2009
	Likavka	3.6. 2009		Teplý Vrch	22.6. 2009
Turčianske Teplice			Veľký Krtíš	Suché Brezovo	18.2. 2008
	Dubové	14.1. 2009		Sucháň	6.4. 2009
	Turčiansky Michal	6.2. 2009	Žarnovica	Voznica	19.6. 2007
Nitriansky				Kopanice	3.7. 2008
Levice	Horný Tekovský Hrádok	20.4. 2009		Žarnovická Huta	16.3. 2009
	Dolný Tekovský Hrádok	11.5. 2009	Lučenec	Holíša	19.5. 2008
	Malé Ludince	13.7.2009		Lentvora	31.5. 2007
	Hronské Kľačany	23.7. 2009		Lučenec	14.11. 2007
	Dolné Brhlovce	21.8. 2009		Píla	10.4. 2008
Topoľčany	Ardanovce	1.8. 2008		Podrečany	12.6. 2008
	Solčany	15.1. 2009		Tomášovce	14.4. 2008
	Biskupová	11.6. 2009	Prešovský		
	Malé Ripňany	18.6. 2009	Sabinov	Šarišské Dravce	30.4. 2009
Komárno	Lipové	14.6. 2009		Ostrovany	31.5. 2009
Banskobystrický				Ražňany	30.6. 2009
Banská Bystrica			Prešov	Ľubotice	20.4. 2009
	Podkonice	17.4. 2009		Močarmany	23.4. 2009
Revúca	Hucín	30.4. 2009	Košický		
	Revúčka	30.11. 2008	Michalovce	Iňačovce	12.5. 2009
	Sása	28.5. 2009		Vinné	18.3. 2009
	Muráň	18.8. 2009	Spišská Nová Ves		
Poltár	Breznička	21.3. 2006		Betlanovce	27.10. 2008
	Ďubákovo	5.2. 2008	Trebišov	Viničky	26.6. 2009
	Hradište	15.11. 2006		Egreš	22.6. 2009
	Kokava nad Rimavicou	14.1. 2008			
	Ipeľský potok	26.2. 2008			
	Málinec	25.5. 2009			
	Mládzovo	14.11.2007			
	Poltár	22.4. 2008			
	Rovňany	8.3. 2007			
	Šoltýska	26.11.2007			
	Utekáč	14.11. 2007			
Banská Štiavnica					
	Banský Studenec	8.3. 2007			
	Klastava	4.7. 2007			
	Vysoká	30.10. 2007			
	Beluj	28.7. 2008			
	Baďan	8.7. 2008			
	Dekýš	25.6. 2008			

Od uvedeného dátumu poskytujú správy katastra z katastrálneho operátu v uvedených katastrálnych územiach informácie o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách.

Ing. Ján Šalata, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

20. Doplnenie zoznamu katastrálnych území s povinnou aktualizáciou vektorovej katastrálnej mapy s rozlíšením typu mapy

Vybavuje: Ing. Július Višniar

Správy katastra určili povinnosť aktualizácie vektorovej katastrálnej mapy v súlade so súborom popisných informácií v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Katastrálne územie	Dátum
Bratislavský		
Pezinok	Jablonec (n)	21.4.2009
Trnavský		
Trnava	Vičkovce (PPÚ)	28.5.2009
Piešťany	Lančár (n)	23.6.2009
Skalica	Koválovec (n)	1.6.2009
Skalica	Mokrý Háj(n)	2.9.2009
Trenčiansky		
Prievidza	Dobročná (n)	7.5.2009
Prievidza	Liešťany (n)	7.5.2009
Prievidza	Lomnica (n)	7.5.2009
Nitriansky		
Nitra	Branč (n)	30.6.2009
Nitra	Dolné Štítare (n)	8.6.2009
Nitra	Veľká Ves (n)	30.6.2009
Levice	Dolný Tekovský Hrádok (n)	11.5.2009
Levice	Horný Tekovský Hrádok (n)	20.4.2009
Levice	Hronské Kľačany (n)	23.7.2009
Levice	Malé Ludince (n)	13.7.2009
Levice	Dolné Brhlovce(n)	21.8.2009
Nové Zámky	Čechy (n)	19.6.2009
Nové Zámky	Lipová (n)	19.6.2009
Nové Zámky	Maňa (n)	19.6.2009
Nové Zámky	Mužla (n)	19.6.2009
Nové Zámky	Úľany nad Žitavou (n)	14.5.2009
Zlaté Moravce	Lovce (n)	1.8.2009
Zlaté Moravce	Mlyňany (n)	29.4.2009
Zlaté Moravce	Nemčiňany (n)	15.6.2009
Zlaté Moravce	Rohožnica (n)	15.6.2009
Zlaté Moravce	Skýcov (n)	29.4.2009
Žilinský		
Žilina	Kľače (n)	22.5.2009
Žilina	Lietava (n)	31.7.2009
Dolný Kubín	Istebné - intravilán	7.1.2009
Dolný Kubín	Mokradská Hoľa (n)	1.5.2009
Dolný Kubín	Veličná - intravilán	4.5.2009
Liptovský Mikuláš	Veterná Poruba	26.5.2009
Martin	Turany - extravilán	29.6.2009
Martin	Valča (k)	29.6.2009
Turčianske Teplice	Dolná Štubňa (k)	11.5.2009
Banskobystrický		
Lučenec	Pinciná (n)	19.6.2009
Revúca	Muránska Huta - extravilán (n)	13.8.2009
Revúca	Revúca (n)	13.8.2009
Veľký Krtíš	Sucháň (n)	27.4.2009
Zvolen	Zvolenská Slatina - intravilán (n)	1.6.2009
Žiar nad Hronom	Prestavky (PPÚ)	3.6.2009
Rimavská Sobota	Kružno(n)	20.8.2009
Košický		
Košice-okolie	Nižná Hutka (n)	21.5.2009

Košice-okolie	Nižný Klátov - extravilán (n)	14.7.2009
Gelnica	Nálepkovo (n)	1.6.2009
Michalovce	Dúbravka (n)	30.4.2009
Michalovce	Kucany (n)	1.6.2009
Michalovce	Ruská (n)	1.6.2009
Rožňava	Čoltovo (PPÚ)	9.6.2009
Rožňava	Čučma (k)	31.5.2009
Rožňava	Krásnohorské Podhradie - intravilán (n)	30.6.2009
Spišská Nová Ves	Chrasť nad Hornádom (n)	30.6.2009
Spišská Nová Ves	Odorín	30.6.2009
Spišská Nová Ves	Vyšné Slovincy (n)	30.6.2009
Trebišov	Černochove (n)	30.4.2009
Trebišov	Malé Ozorovce - extravilán (n)	30.4.2009
Trebišov	Veľká Trňa - extravilán (n)	11.6.2009
Trebišov	Zatín (n)	31.8.2009
Trebišov	Cejkov(n)	31.8.2009
Prešovský		
Prešov	Babin Potok	6.4.2009
Prešov	Malý Šariš	25.5.2009
Medzilaborce	Čabalovce (n)	31.10.2008
Medzilaborce	Výrava - extravilán	1.12.2008
Poprad	Nová Lesná - intravilán	1.8.2009
Poprad	Spišské Bystré (n)	3.7.2009
Sabinov	Orkucany - intravilán (n)	31.7.2009
Snina	Pichné	15.6.2009
Stropkov	Turany nad Ondavou	30.4.2009
Svidník	Cigla	30.6.2009
Svidník	Cernina - extravilán (n)	12.12.2008
Svidník	Kalnište	30.6.2009
Svidník	Krajné Čierne	12.12.2008
Svidník	Nižná Jedľová (PPÚ)	30.4.2009
Svidník	Roztoky	12.12.2008
Svidník	Soboš	30.6.2009

Použité skratky:

(n) – nečíselná

(k) – kombinovaná

(PPÚ) – VKM v obvode projektu pozemkových úprav

Ing. Ján Šalata, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

21. Skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu

Vybavuje: Ing. Július Višniar

Správy katastra vyhlásili skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Katastrálne územie	Dátum
Bratislavský		
Pezinok	Jablonec	21.4.2009
Trnavský		
Trnava	Križovany nad Dudváhom	25.6.2009
Trenčiansky		
Prievidza	Morovno	10.8.2009
Nitriansky		
Nitra	Branč	30.6.2009

Nitra	Veľká Ves	30.6.2009
Levice	Dolný Tekovský Hrádok	11.5.2009
Levice	Horný Tekovský Hrádok	20.4.2009
Levice	Hronské Kľačany	23.7.2009
Levice	Malé Ludince	13.7.2009
Levice	Dolné Brhlovce	21.8.2009
Žilinský		
Dolný Kubín	Mokrad'	1.3.2009
Dolný Kubín	Zábrež	1.5.2009
Košický		
Gelnica	Nálepkovo	1.6.2009
Košice-okolie	Haniska	13.5.2009
Michalovce	Veľké Slemence	1.6.2009
Spišská Nová Ves	Mlynky	30.6.2009
Spišská Nová Ves	Vyšné Slovinky	30.6.2009
Trebišov	Luhyňa	29.6.2009
Trebišov	Čierna	29.6.2009
Trebišov	Čierna nad Tisou	29.6.2009
Banskobystrický		
Banská Štiavnica	Baďan	8.7.2008
Banská Štiavnica	Beluj	28.7.2008
Banská Štiavnica	Dekýš	12.9.2008
Prešovský		
Bardejov	Snakov	28.4.2009
Bardejov	Stebnícka Huta	15.7.2009
Kežmarok	Jurské	1.6.2009
Kežmarok	Majerka	30.4.2009
Kežmarok	Osturňa	1.8.2009
Kežmarok	Stotince	1.6.2009
Kežmarok	Stráne pod Tatrami	1.8.2009
Kežmarok	Strážky	1.8.2009
Kežmarok	Veľká Franková	1.8.2009
Sabinov	Orkucany	31.7.2009
Stará Ľubovňa	Lacková	1.6.2009
Stará Ľubovňa	Údol	1.6.2009
Stropkov	Malá Poľana	29.5.2009

Ing. Ján Šalata, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

22. Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii.

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal osvedčenia o získaní osobitnej odbornej spôsobilosti na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii nasledujúcim fyzickým osobám:

Evidenčné číslo osvedčenia	Meno	Dátum vydania
528	Ing. Tomáš Baďura	8. 7. 2009
529	Ing. Anna Knutová	8. 7. 2009
530	Ing. Róbert Voľanský	8. 7. 2009
531	Ing. Vladimír Bulko	8. 7. 2009

532	Ing. Terézia Targošová	8. 7. 2009
533	Ing. Bibiana Veľčková	8. 7. 2009
534	Ing. Silvia Spišáková	9. 7. 2009
535	Ing. Peter Ružička	9. 7. 2009
536	Ing. Miloš Beťko	9. 7. 2009
537	Ing. Adriana Madáčová	9. 7. 2009

Ing. Ján Šalata, v. r.
riaditeľ katastrálneho odboru

23. Oznámenie o personálnych zmenách

I.

Vláda Slovenskej republiky na svojom zasadnutí dňa 26. augusta 2009 uznesením vlády SR číslo 583 **odvolala Ing. Vladimíra Stankovského** dňom 26. augusta 2009 z funkcie podpredseda Úradu geodézie, kartografie a katastra SR.

Vláda Slovenskej republiky na svojom zasadnutí dňa 26. augusta 2009 uznesením vlády SR číslo 583 **vymenovala** dňom 27. augusta 2009 **Ing. Patrika Hensela** do funkcie podpredseda Úradu geodézie, kartografie a katastra SR.

II.

V súlade s § 16a ods. 2 zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov **bola odvolaná** dňom 27. augusta 2009 **JUDr. Blanka Slaninová** z funkcie prednostky Katastrálneho úradu v Bratislave.

V súlade s § 16a ods. 2 zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov **bola vymenovaná** dňom 28. augusta 2009 **JUDr. Helena Kresáneková** do funkcie prednostky Katastrálneho úradu v Bratislave do ukončenia výberového konania.

III.

V súlade s § 16a ods. 2 zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov **bola odvolaná** dňom 28. septembra 2009 **JUDr. Mária Berdisová** z funkcie prednostky Katastrálneho úradu v Prešove.

V súlade s § 16a ods. 2 zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov **bol vymenovaný** dňom 29. septembra 2009 **JUDr. Adrián Postha** do funkcie prednostu Katastrálneho úradu v Prešove.

Mgr. Jozef Šeman, v. r.
riaditeľ kancelárie predsedu

b) informácie o vydaných aktoch riadenia

Vydavateľ: Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, Chlumeckého 2, 820 12 Bratislava, telefón: 02/2081 6003, Mgr. Jozef Seman, e-mail: jozef.seman@skgeodesy.sk. Technická redaktorka: Katarína Baďurová, e-mail: katarina.badurova@skgeodesy.sk, telefón: 02/2081 6226. Zabezpečenie rozmnoženia: Geodetický a kartografický ústav Bratislava. Vychádza podľa potreby.

Administrácia a distribúcia predplatiteľom: Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón: 02/2081 6282. Účet predplatného: Štátna pokladnica, č. ú.: 7000062334/8100, ročné zálohové predplatné za vydané čiasťky a poštovné v roku 2009: 5,64 € (169,91 Sk). Distribúcia jednotlivých čiasťok za hotovosť: Geodetický a kartografický ústav Bratislava - Mapová služba, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón: 02/2081 6282.